

TECMEL CONECTORES

Catálogo Técnico de Produto - Linha de Terminais de Pressão

APRESENTAÇÃO DO PRODUTO

Modelo: Terminal de Pressão TP06 (6 mm²)

Terminal elétrico de aperto mecânico tipo sapatinho projetado para garantir máxima segurança e eficiência na emenda, terminação e conexão de condutores de cobre em painéis, barramentos e instalações elétricas em geral.

O terminal de pressão **TECMEL TP06** é fabricado sob rigorosos padrões de qualidade industrial. Sua concepção mecânica elimina a necessidade de ferramentas especiais ou alicates de crimpagem de alto custo, exigindo apenas uma chave de fenda ou chave de aperto comum para uma fixação firme e de baixíssima resistência elétrica de contato.

CARACTERÍSTICAS CONSTRUTIVAS E DE MATERIAL

- **Corpo Principal:** Produzido em liga de cobre de alta condutibilidade elétrica e resistência mecânica superior, garantindo integridade estrutural mesmo sob ciclos térmicos severos.
- **Parafuso de Aperto:** Fabricado em liga metálica de alta resistência para assegurar que o torque necessário de fixação seja aplicado e mantido sem folgas.
- **Acabamento Superficial:** Tratamento decapado/polido para assegurar excelente contato elétrico e proteção contra oxidação em ambientes comuns.
- **Janela de Encaixe:** Abertura precisa dimensionada para perfeito acolhimento de condutores flexíveis ou rígidos de cobre.

ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

Modelo / Código do Fabricante	TP06
Seção Nominal do Cabo	6,0 mm ²
Material do Corpo	Liga de Cobre (Alta Condutibilidade)
Tipo de Conexão	Aperto Mecânico sob Pressão
Número de Furos de Fixação	1 Furo
Finalidade Principal	Emenda e Terminação de Cabos de Cobre

APLICAÇÕES TÍPICAS

O terminal TP06 é amplamente utilizado em:

- Painéis de distribuição de energia de baixa tensão.
- Sistemas de aterramento residencial, comercial e industrial de pequeno porte.
- Conexões de motores elétricos, chaves de partida e barramentos.

- Quadros elétricos de comandos industriais.

INSTRUÇÕES DE MONTAGEM E TORQUE

Para obter o melhor desempenho elétrico e mecânico da conexão:

1. Decape a extremidade do cabo de cobre no comprimento exato do encaixe interno do terminal.
2. Insira totalmente o condutor elétrico na janela de encaixe (sapata) do terminal.
3. Efetue o aperto do parafuso utilizando ferramenta manual apropriada até obter a firmeza necessária, assegurando que todos os filamentos do cabo fiquem presos de forma uniforme.
4. Fixe a base do terminal ao barramento ou superfície de contato utilizando parafuso e arruela adequados ao diâmetro do furo da sapata.

Este documento possui caráter estritamente técnico e informativo. As especificações estão sujeitas a alterações de engenharia sem aviso prévio. Certifique-se de que a instalação seja executada por profissional habilitado em conformidade com as normas locais de instalações elétricas.

CONECTOR DE SAÍDA DE 1"

Especificação Técnica de Produto

TRAMONTINA

DESCRIÇÃO GERAL

O Conector de Saída de 1 polegada Tramontina (Código 57251/019) é um componente essencial desenvolvido para garantir a máxima segurança, vedação e excelente acabamento estético em instalações elétricas aparentes.

Fabricado em termoplástico de engenharia de alta performance, este componente é projetado para fazer a transição perfeita e segura entre caixas de derivação/condutores da linha **Plastibox** ou sistemas compatíveis como o **Lizflex** e os eletrodutos rígidos de PVC de 1" de diâmetro.

Recomendação de Instalação:

É indispensável que este produto seja instalado por um profissional eletricista habilitado. Certifique-se sempre de desligar a energia elétrica geral da rede antes de iniciar qualquer etapa de montagem.

FICHA TÉCNICA

Marca	Tramontina
Código / Ref.	57251/019
Material	Termoplástico de alta resistência
Bitola / Diâmetro	1" (Polegada)
Cor	Branco (Acabamento Clean)
Linha de Aplicação	Plastibox / Lizflex
Dimensões (CxLxA)	40 x 40 x 35 mm
Peso Líquido	0,0130 kg (13g)
NCM	3917.40.90
EAN13	7891435927511

CARACTERÍSTICAS E DIFERENCIAIS

- Alta Durabilidade e Segurança:** O termoplástico utilizado em sua fabricação possui elevada resistência a impactos mecânicos, ação da umidade, corrosão química e não propaga chamas.
- Design Clean e Acabamento Discreto:** Sua coloração branca em alto brilho permite uma perfeita integração visual com as paredes e tetos em ambientes comerciais, residenciais e escritórios corporativos.
- Encaixe Perfeito sob Medida:** Rosca e encaixe milimetricamente fabricados para evitar folgas no acoplamento com a caixa de passagem ou condutele, garantindo a proteção dos condutores internos contra poeira e detritos.
- Facilidade de Manuseio:** Peça ultraleve que dispensa o uso de ferramentas complexas para acoplamento, otimizando o tempo de execução no canteiro de obras.

FICHA TÉCNICA DE PRODUTO

Conector Múltiplo de Bornes Sindal • Linha Polietileno (PE)

O conector múltiplo linear de bornes da marca **Sindal** é um componente essencial para conexões elétricas seguras, rápidas e compactas. Ideal para emendas, derivações e organização de condutores em instalações de baixa tensão, painéis elétricos, sistemas de iluminação e distribuição geral.

Informações Gerais

PARÂMETRO	ESPECIFICAÇÃO
Fabricante	Sindal
Código / Referência	812PE (Linha Polietileno)
Tipo de Conector	Múltiplo Linear / Barra de Bornes
Tipo de Fixação do Conductor	Por parafuso fenda simples

Especificações Técnicas

CARACTERÍSTICA ELÉTRICA E MECÂNICA	VALOR NOMINAL
Número de Bornes (Pólos)	12 bornes (seccionáveis individualmente)
Tensão de Isolação Máxima	250 V
Corrente Nominal	24 A
Seção Máxima do Conductor	4 mm ² (Bitola limite para entrada do cabo)
Temperatura Limite de Operação	Até 70 °C

Propriedades dos Materiais

COMPONENTE	MATERIAL APLICADO
Corpo Isolante	Polietileno (PE) com propriedades dielétricas e flexibilidade mecânica
Contato Interno (Borne)	Latão de alta condutibilidade elétrica
Parafusos de Aperto	Aço zincado (resistente à corrosão mecânica)

Vantagens e Diferenciais do Modelo

- **Modularidade:** A barra com 12 bornes pode ser facilmente cortada e fracionada com estilete ou alicate na quantidade exata necessária para a aplicação.
- **Segurança Mecânica:** O aperto por parafuso garante torque constante e excelente área de contato, evitando aquecimentos por mau contato.
- **Facilidade de Instalação:** Isolamento total que dispensa o uso de fitas isolantes adicionais após a aplicação nos fios.

SUPERCAST

CATÁLOGO TÉCNICO DE CONEXÕES DE ALUMÍNIO

A linha de conexões de alumínio fundido e injetado da **Supercast** é projetada para proporcionar máxima resistência mecânica, excelente condutibilidade e alta durabilidade em instalações elétricas aparentes abrigadas. Fabricadas sob rigorosos padrões industriais, estas soluções garantem facilidade de montagem, vedação mecânica simplificada e perfeito acoplamento aos eletrodutos.

Especificações Gerais de Fabricação

- **Material:** Liga de alumínio fundido de alta resistência contra oxidação e impactos mecânicos.
- **Processo:** Fundição por gravidade ou injeção sob alta pressão para acabamento uniforme.
- **Acabamento:** Alumínio natural sem pintura (sem revestimento protetor adicional, mantendo a rugosidade original).
- **Tipo de Rosca:** Rosca BSP (British Standard Pipe) precisa para perfeito rosqueamento em condutores e caixas.
- **Instalação:** Dispensa a abertura de roscas nos eletrodutos quando fixados por parafuso de travamento.

1. Unidut Cônico (Conector Cônico para Eletroduto)

O conector cônico da Supercast é projetado para fazer a transição de eletrodutos rígidos diretamente para caixas de derivação ou condutores com entrada rosqueada, garantindo excelente fixação mecânica através de seu corpo cônico de travamento e rosca externa padrão BSP.

Modelo / Código	Bitola Nominal	Tipo de Conexão	Rosca (Macho)	Tipo de Fixação
US-UC-075	3/4" (DN 20)	Cônico / Transição	3/4" BSP	Mecânica por Rosca
US-UC-100	1" (DN 25)	Cônico / Transição	1" BSP	Mecânica por Rosca

Notas Técnicas Adicionais: Produzido sem vedação de borracha, focado em instalações comerciais, industriais ou residenciais que não exijam índice de proteção IP elevado contra penetração de água.

2. Unidut Reto (Conector Reto para Eletroduto)

O conector reto (ou união reta) Supercast realiza a emenda ou transição reta simplificada do eletroduto para os pontos de entrada de energia e painéis, sem a necessidade de rosqueamento prévio do tubo. O travamento é realizado mecanicamente por aperto lateral de parafuso de alta aderência.

Modelo / Código	Bitola Nominal	Tipo de Conexão	Rosca (Macho)	Travamento Auxiliar
US-UR-075	3/4" (DN 20)	Reto / Fixação Rápida	3/4" BSP	Parafuso Lateral
US-UR-100	1" (DN 25)	Reto / Fixação Rápida	1" BSP	Parafuso Lateral

Notas Técnicas Adicionais: Corpo compacto com dimensões milimétricas otimizadas para furações padrão de caixas e condutores de mercado. Desprovido de anel de vedação sintética.

1. VISÃO GERAL DO PRODUTO

As buchas e arruelas de alumínio da **INCA Metalúrgica** são projetadas para proporcionar conexões mecânicas seguras, duráveis e de alto desempenho em infraestruturas elétricas industriais, comerciais e prediais. Fabricadas sob rigorosos controles de qualidade, garantem a integridade física de eletrodutos, caixas de passagem e painéis de distribuição, prevenindo danos à isolamento dos cabos condutores e assegurando a continuidade do aterramento mecânico.

Destaque de Engenharia: A utilização da liga especial de alumínio-silício garante superior resistência mecânica à tração e compressão, aliada a uma excepcional resistência natural à corrosão atmosférica em ambientes úmidos e industriais leves.

2. CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS E CONSTRUTIVAS

Material e Processo de Fabricação

- Composição Química:** Liga de Alumínio-Silício (Al-Si), combinando leveza, excelente fluidez de fundição (o que elimina porosidades internas) e altíssima resistência estrutural.
- Processo Produtivo:** Fundição sob pressão/gravidade com usinagem de precisão nas zonas de acoplamento e filetes de roscas.
- Acabamento:** Rebarbamento completo com jateamento/tamboreamento para eliminação de cantos vivos ou arestas cortantes que possam danificar os fios durante a fiação.

Geometria e Rosca

- Tipo de Rosca:** Rosca BSP (British Standard Pipe) - Rosca paralela para tubulações de gás e conexões elétricas de aperto rápido de acordo com a norma correspondente.
- Perfis de Encaixe:** Buchas projetadas com estrias externas que facilitam o aperto manual ou por ferramentas (chaves); arruelas com desenho sextavado ou oitavado de apoio para distribuição otimizada de torque de fixação.

3. ESPECIFICAÇÕES DIMENSIONAIS DOS MODELOS

Abaixo estão detalhadas as especificações geométricas e dimensionais para os diâmetros nominais padrão de **D = 3/4"** e **D = 1"**:

Bitola Nominal (Pol)	Tipo de Rosca (Padrão)	Componente	Diâmetro Externo (mm)	Espessura/Altura (mm)
3/4"	BSP (Paralela)	Bucha de Alumínio	31,5 mm	11,0 mm
		Arruela de Alumínio	34,0 mm	4,5 mm
1"	BSP (Paralela)	Bucha de Alumínio	39,0 mm	13,5 mm
		Arruela de Alumínio	41,5 mm	5,0 mm

4. PROPRIEDADES FÍSICO-QUÍMICAS

- **Condutividade Elétrica:** Excelente condutividade inerente do alumínio, ideal para atuar como condutor de continuidade elétrica no aterramento de invólucros metálicos.
- **Resistência à Tração:** Limite de escoamento da liga adequado para suportar vibrações mecânicas severas sem sofrer espanamento de rosca ou trincas.
- **Temperatura de Operação:** Ampla faixa térmica (-50°C a $+150^{\circ}\text{C}$) sem degradação ou perda de suas propriedades mecânicas.

5. APLICAÇÕES TÍPICAS

Indicado para instalações elétricas industriais aparentes de baixa e média tensão, caixas de passagem em refinarias, plantas petroquímicas, alimentícias, salas de controle e demais estruturas que requerem alta durabilidade e imunidade à corrosão em comparação com acessórios tradicionais de liga ferrosa ou plásticos.

A ELETROKIT é uma fabricante e distribuidora nacional de componentes elétricos de alta qualidade, desenvolvendo soluções robustas e seguras em conexões elétricas há mais de 25 anos. Todos os componentes apresentados nesta especificação atendem às mais rígidas exigências e possuem certificações como **UL**, **CE** e estão em total conformidade com a **Diretiva RoHS**.

1. Terminal Olhal Pré-Isolado Vermelho

Desenvolvido com foco na máxima segurança mecânica e ótimo contato de passagem elétrica. O terminal do tipo olhal impede o desprendimento do condutor uma vez que o parafuso de fixação esteja devidamente montado.

Código de Referência	Cor do Isolamento	Seção do Cabo (mm²)	Furo do Olhal (Ø)	Material do Condutor	Material da Isolação
TE.OL.VM.0015.06	Vermelho	0,5 mm² a 1,5 mm²	6 mm (M6)	Cobre Eletrolítico Estanhado	PVC Autoextinguível / Nylon (105°C)

Propriedades Técnicas:

- Alta resistência à corrosão por ação do estanhamento galvânico do cobre.
- Tensão máxima de operação: 600V.
- Isolador retardante de chamas que garante máxima estabilidade elétrica.
- Ferramentas de aplicação compatíveis: Eletrokit LS30J ou similar.

2. Terminal Ilhós Tubular Duplo Amarelo

Projetado especificamente para terminação simultânea de dois cabos flexíveis em um único ponto de conexão, mantendo o padrão internacional de identificação por cores e excelente resistência mecânica à vibração.

Código de Referência	Cor / Padrão	Seção do Cabo (mm²)	Comprimento do Tubo (L)	Material / Tratamento	Certificações aplicáveis
TE.ID.AM.0060.14	Amarelo (DIN)	2 x 6,0 mm²	14 mm	Cobre Estanhado / Poliamida PA 6.6	CE, RoHS, UL

Propriedades Técnicas:

- Excelente acabamento para bornes com restrição de espaço lateral e montagens industriais densas.
- Suporta temperaturas de operação contínua de -25°C até 105°C.
- Capa isolante em poliamida livre de halogênios, não propagante a chamas.
- Ferramentas de aplicação compatíveis: Eletrokit LY26TW ou similar.

3. Terminal Pino Pré-Isolado Azul (Padrão e Longo)

O terminal tipo pino (ou tubular plano) destina-se a instalações industriais em barras de bornes, contadores, disjuntores e demais dispositivos elétricos de comando onde há necessidade de conexão robusta e rápida para cabos flexíveis de bitola média.

Código de Referência	Tipo de Pino	Cor do Isolamento	Seção do Cabo (mm²)	Comprimento Pino (mm)	Tensão Máxima
TE.PI.AZ.0025.10	Pino Curto	Azul	1,5 mm² a 2,5 mm²	10 mm	600V
TE.PI.AZ.0025.13	Pino Longo	Azul	1,5 mm² a 2,5 mm²	13 mm	600V

Propriedades Técnicas:

- Área de contato plano robusta para maximizar a condução de corrente elétrica e evitar perdas ou aquecimento local.
- Corpo metálico em cobre eletrolítico estanhado de excelente ductilidade química.
- Borda de entrada da isolação cônica para facilitar a inserção correta e total das pernas do cabo flexível.
- Temperatura máxima de trabalho: 105°C.
- Ferramenta de aplicação recomendada: Eletrokit LS30J ou similar.

Nota de Confidencialidade e Qualidade: Todas as dimensões estão expressas em milímetros (mm). Os produtos Eletrokit seguem rígido controle dimensional integrado e loteamento rastreável de fábrica. Informações adicionais de curvas de corrente por temperatura podem ser solicitadas diretamente ao departamento de engenharia de aplicação.



A collection of various electrical components from METALTEK, including circuit breakers, switches, relays, and terminal blocks. The components are arranged on a white background, showcasing a wide range of products available in the company's catalog.

metaltex.com.br

AUTOMAÇÃO

COMANDO E SINALIZAÇÃO pág.

Botões de Modulares..... 4

Botões de Comando..... 4

Botões Antivandalismo..... 4

Sinalizadores..... 5

Torres de Sinalização..... 5

Chaves..... 6

Caixas Plásticas..... 6

Botoeiras..... 6

Pedais..... 6

INDICADORES

Indicadores Digitais..... 7

CONTADORES E TEMPORIZADORES

Controles de Nível..... 8

Contadores e Temporizadores Digitais..... 8

Programadores Horários..... 8

Contadores Digitais..... 9

Temporizadores Digitais..... 9

Temporizadores Analógicos..... 9

CONTROLE DE PROCESSOS

Mini CLP..... 10

Expansões..... 10

Acessórios..... 10

Interfaces Homem-Máquina (IHM)..... 10

IXONCloud..... 11

Controladores Lógico Programáveis (CLP)..... 11

Computadores Industriais..... 11

INTERFACEAMENTO

Interfaces para CLPs..... 12

Interfaces para Relés..... 12

Bornes para Trilho..... 12

Blocos de Distribuição..... 13

Conversores Seriais..... 13

ACESSÓRIOS PARA PAINÉIS

Luminárias..... 13

Aquecedores..... 13

Prensa Cabos..... 13

Ventiladores e Proteções..... 14

ACIONAMENTO

Contatores..... 15

Acessórios para contatores..... 15

Chaves de Partida..... 15

Controles de Iluminação..... 16

Medição de Energia..... 16

Conversores de Sinal..... 16

Chaves Comutadoras e Seccionadoras..... 17

PROTEÇÃO ELÉTRICA

Disjuntores e Minidisjuntores..... 18

Fusíveis e Porta-fusíveis..... 18

Dispositivos de Proteção Contra Surtos (DPS)..... 19

Acessórios da Linha de Proteção Elétrica..... 19

Relés de Proteção..... 19

Proteções Fotovoltaicas..... 19

CONTROLE DE MOVIMENTO

Inversores de Frequência..... 20

Soft Starters..... 20

Potenciômetros..... 20

Chave de Partida Estrela Triângulo..... 21

Servo Motores..... 21

Motores de Passo..... 21

SEGURANÇA DE MÁQUINA

Relés e Controladores de Segurança..... 22

Chaves Fim de Curso de Segurança..... 22

Chaves de Segurança..... 22

Sensores Magnéticos de Segurança..... 22

TOMADAS E PLUGS INDUSTRIAIS

Tomadas Industriais..... 23

Plugs Industriais..... 23

SENSORES

Sensores Fotoelétricos..... 24

Sensores Indutivos..... 24

Sensores Capacitivos..... 25

Sensores de Posição Lineares..... 25

Sensores Sunx..... 25

Sensores Ultrassônicos..... 25

Encoders..... 25

FIM DE CURSO

Chaves Fim de Curso..... 26

FONTES

Fontes de Alimentação..... 27

 COMPONENTES

CONVERSORES

Conversores AC-DC e DC-DC..... 28

Conversores para Aplicações Médicas..... 28

DIP SWITCHES

Dip Switches..... 28

RELÉS **pág.**

Relés Miniatura de Potência..... 29

Relés para Comutação de Sinal..... 30

Relés Ópticos MOSFET..... 30

Relés de Estado Sólido..... 30

Relés Reed..... 30

Dissipadores para Relés de Estado Sólido..... 31

Relés Controladores..... 31

Relés Industriais..... 31

Relés Diversos..... 31

SOQUETES e INTERFACES

Interfaces para Relés..... 32

Soquetes para Relés..... 32

PROTETORES TÉRMICOS/SOBRECORRENTE

Fusíveis Cerâmicos Miniatura..... 33

Fusíveis e Porta Fusíveis..... 33

Fusíveis Resetáveis PPTC..... 33

Fusíveis Térmicos..... 33

Protetores Térmicos Bimetálicos..... 33

AMPOLAS

Ampolas Reed..... 34

DISPLAYS

Displays de Led..... 34

SENSORES

Pirosensores..... 35

Sensores Magnéticos..... 35

CHAVES E INDICADORES

Indicadores Led para painel..... 35

Chaves para Montagem em Painel..... 35

Joysticks..... 35

Foilmec™..... 35

Navimec™..... 36

Rockermec™..... 36

Ultramec™..... 36

Multimec™..... 36

Controlmec™..... 36

Unimec™..... 36

Chaves e Micro Chaves..... 36

BORNES E ACESSÓRIOS

Bornes..... 37

Caixas Plásticas DIN..... 37

Suportes para Placas de Circuito Impresso..... 37

CONECTORES

Conectores para Cabos..... 38

Conectores para PCI..... 38

Conectores Telecom..... 39

Conectores para SIM CARD..... 39

Suporte para Bateria..... 39

Soquetes para CI..... 39

Conectores USB para PCI..... 39

Conectores Circulares..... 39

Conectores de Potência..... 40

Conectores Placa/Cabo e Cabo/Cabo..... 40

ACESSÓRIOS

Capas para DB..... 41

Cabos Elétricos..... 41

Emendas para Cabos..... 41

Abraçadeiras Plásticas..... 41

FERRAMENTAS

Detectores de Tensão..... 42

Alicates..... 42

Decapadores..... 42

Pinças..... 42

COMANDO E SINALIZAÇÃO



Botões Modulares

★ NOVIDADE

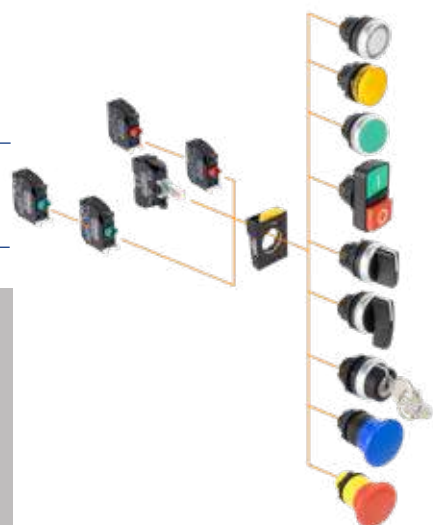
▶ NP20



Botão de comando modular para painel com furação de 22 mm de diâmetro, corpo termoplástico auto extingüível com alta resistência mecânica e ao calor; montagem fácil e rápida através de encaixe, grau de proteção IP40 ou IP65. De acordo com a norma IEC 60947-5-1



Diversos acessórios disponíveis, incluindo identificadores, tapa-furos, adaptadores de furo, lâmpadas, entre outros. (vendidos separadamente)



Botões de Comando



▶ M20



Botões de comando, corpo metálico para furação de 22 mm de diâmetro. Atuadores de diversas cores com ou sem iluminação. Grau de proteção IP40.



▶ P20



Botões de comando, corpo plástico para furação de 22 mm de diâmetro. Atuadores de diversas cores com ou sem iluminação. Grau de proteção IP40.



▶ TN2



Botões de comando para furação de 22 mm de diâmetro. Atuadores de diversas cores com ou sem iluminação. Modelos com grau de proteção IP65.



▶ P16



Botões de comando para furação de 16 mm de diâmetro. Atuadores de diversas cores com ou sem iluminação. Grau de proteção IP40.

Antivandalismo



▶ AV



Botões antivandalismo para furação de 16, 19 e 22 mm de diâmetro. Corpo de aço inox. Contatos NA, NA+NF ou 2 reversíveis. Grau de proteção IP65.



▶ AVI



Botões antivandalismo para furação de 19 e 22 mm de diâmetro, 1 contato reversível. Corpo de aço inox ou alumínio preto e indicador LED. 12V, 24V, 110 e 220V. Legenda iluminada disponível. Consulte-nos!



▶ AV19IR



Botões de aço inox ou alumínio preto com grau de proteção IP65. Furação de 19 mm de diâmetro e iluminação LED. Ação retentiva. Tensões de 24, 110 e 220VCA-CC. Contatos NA+NF ou 2 reversíveis. Cores: vermelho e verde.



▶ AV-ER



Botões de emergência antivandalismo de aço inox e com grau de proteção IP65. Modelos para furação de painel de 16, 19 e 22 mm de diâmetro. Dois contatos reversíveis.



▶ AV-S



Chaves seletoras antivandalismo iluminadas de aço inox e com grau de proteção IP65. Fixação em painel com furo de 19 mm de diâmetro. Modelos de 2 posições (1 contato reversível) e 3 posições (2 contatos reversíveis).



▶ AV-SQ



Soquetes com cabo para conexão da linha de chaves antivandalismo AV19 e AV22 e chaves plásticas P16.



▶ AV-P



Sinalizadores LED antivandalismo de 19 ou 22 mm de diâmetro.



Sinalizadores



▶ TPN

Sinalizadores de LED miniatura de 8 e 11 mm de diâmetro. Diversas cores e tensões.



▶ IL

Sinalizadores de LED com cabo incorporado de 200mm. Modelos de 8, 10 e 12mm de diâmetro. Corpo plástico ou metálico. Disponível em diversas cores e tensões.



▶ L1

Lâmpada LED para botões com soquete BA9S. Diversas cores e tensões.



▶ M20PR

Sinalizadores de corpo metálico para furação de 22mm de diâmetro. Diversas cores. Acompanha LED 220VCA.



▶ L20-AR

Sinalizadores LED para furação 22 mm de diâmetro com circuito anti-interferência. Diversas cores e tensões. Proteção frontal IP65.



▶ BZ

Sinalizadores sonoros pulsantes para furação de 22 mm de diâmetro, 50dB. 24VCC ou 220VCA. Opção com LED.



▶ TBY

Sinalizador sonoro contínuo para furação de 62 mm de diâmetro, 75 e 85dB. Modelos de 12 e 24VCC, ou 24,110 e 220VCA.



▶ TRM

Sinalizadores rotativos com 120 mm de diâmetro com luz incandescente e 4 opções de cores. 12 e 24VCC/VCA, ou 110 e 220VCA



▶ TWLB

Sinalizadores audiovisuais rotativos de 100 mm, 120 mm e 160 mm com luz LED e 4 opções de cores. 24VCC/VCA ou 220VCA.



▶ STX

Sinalizadores com luz Xenon e corpo plástico de alta resistência com diâmetro de 76 mm e grau de proteção IP65. Alimentação: 12 a 24VCC/CA ou 110/220VCA.



▶ TWS

Sinalizadores rotativos de 120 mm e 160 mm com luz incandescente e 4 opções de cores. 12 e 24VCC/VCA, ou 110 e 220VCA.

Torres de Sinalização



★ NOVIDADE

▶ TS50

Lente única para exibir as 3 cores (vermelho, laranja e verde), economizando espaço. Modelo com sinalizador sonoro de 90dB e visual de 360°. Alimentação: 24VCC/CA. Grau de proteção IP54.



▶ T45

Torres de sinalização de 45 mm de diâmetro e iluminação LED com alta luminosidade. Possui luz contínua e haste de fixação. Tensão operacional de 24 VCC / VCA. Suporte angular vendido separadamente. Grau de proteção IP54. Acionamento por contato externo, NPN ou PNP.



▶ T52

Torres de sinalização de 52 mm de diâmetro, iluminação LED com alta luminosidade e configuração de luz contínua ou piscante. Modelos com haste de fixação ou rosca (para painel) e modelos com buzzer integrado. Tensão operacional de 24 VCC / VCA ou 90 ~ 250 VCA. Grau de proteção IP54. Acionamento por contato externo, NPN ou PNP.



▶ T70

Torres de sinalização com 70 mm de diâmetro LED. Proteção IP65. Montagem modular. Alimentação 85-275 VCA ou 12-24VCC. Módulos vendidos separadamente. Fácil montagem.



▶ TPWS

Torres de sinalização 60 mm de diâmetro sem haste. Com sinalizador sonoro e pisca-pisca. LED opcional.



Chaves

★ NOVIDADE

► KR4



Chave gangorra de 2 posições retentivas DPDT ON-ON com 6 terminais. Iluminação com LED. Capacidade de condução 16A 125/250VCA. Grau de proteção IP67.

★ NOVIDADE

► KN5



Chave alavanca unipolar ou bipolar de 2 ou 3 posições, comuta até 20A-125VCA ou 15A-250VCA.



► RS

Chave gangorra com ou sem iluminação. Contatos 16A 125/250VCA. 2 ou 3 posições.



► TMR-N

Chave manipuladora para furação de 30 mm de diâmetro de 2 ou 4 posições fixas ou com retorno. Capa protetora de borracha resistente à água, óleo e poeira. Capacidade de condução 10A em 110-440 VCA.

Caixas Plásticas



► CP

Caixas plásticas com botões. Grau de proteção IP65.



► TN2-B

Caixas plásticas com furação de 22 mm de diâmetro. Grau de proteção IP65. Cores: preto e cinza ou amarelo e preto. Modelos com até 5 furos.



► TBSP

Chave de partida direta para dispositivos trifásicos, 30A.

Botoeiras



► BPR

Botoeira para ponte rolante. Grau de proteção IP65. Botões de 1 estágio.



► BPR6



Botoeira para ponte rolante com botão de emergência. Grau de proteção IP65. Botões de 1 ou 2 estágios.

Pedais



► TFS-201

Mini-pedal plástico, 1 rev. 10A.



► TFS-303

Pedal 1 rev. 15 A. Grau de proteção IP65.



► TFS-100

Mini-pedal metálico, 1 rev. 10A.



► TFS-422

Pedal com proteção, 2 rev. 15A. Grau de proteção IP66.

INDICADORES DIGITAIS



Indicadores Digitais de Corrente

Tensão operacional de 50 ~ 380VCA, nas cores azul, verde e vermelho. Corrente máxima de medição de até 100A. Acompanha TC (Transdutor de Corrente).

Cores e Modelos Disponíveis:



Indicadores Digitais de Temperatura

Tensão operacional de 50 ~ 380VCA, nas cores amarelo ou vermelho. Faixa de medição de temperatura de -20°C até 199°C. Acompanha sensor de temperatura.

Cores e Modelos Disponíveis:



Indicadores Digitais de Tensão e Frequência

Tensão operacional 50~500VCA. Faixa de medição de tensão de 50 até 500VCA e frequência de 0 a 99Hz.

Cores e Modelos Disponíveis:



Indicadores Digitais de Tensão

Tensão operacional de 50 ~ 500VCA, nas cores azul, verde e vermelho. Faixa de medição de tensão de 50V até 500V.

Cores e Modelos Disponíveis:



Indicadores Digitais de Tensão e Corrente

Tensão operacional de 50 ~ 500VCA. Faixa de medição de tensão de 50V até 500V e corrente de 0 ~ 100A. Acompanha TC (Transdutor de Corrente).

Cores e Modelos Disponíveis:



Horímetro Digital

Indicador digital horímetro, tensão operacional de 50 ~ 380VCA, na cor branca. Tempo máximo de medição de 999h 59m. Possui reset por contato seco.

Cor e Modelo Disponível:



Indicador Digital de Potência

Indicador digital de potência instantânea, tensão operacional de 220 ~ 380VCA, na cor branca. Potência máxima de medição em 220VCA até 26kW ou 380VCA até 45kW. Acompanha TC (Transdutor de Corrente).

Cor e Modelo Disponível:



Indicadores Digitais de Tensão, Corrente e Frequência

Tensão operacional de 50 ~ 500VCA, nas cores azul ou branco. Faixa de medição de tensão de 50V até 500V, corrente de 0 ~ 100 A e frequência de 0 a 99Hz. Acompanha TC (Transdutor de Corrente).

Cores e Modelos Disponíveis:



Indicadores Digitais de Frequência

Indicador digital de frequência. Tensão operacional de 50 ~ 380VCA nas cores verde e vermelho. Faixa de medição de 0 ~ 99Hz.

Cores e Modelos Disponíveis:



CONTROLADORES

E PROGRAMADORES HORÁRIOS

Controles de Nível



► CB-1

Chave boia para controle de nível de reservatórios. Grau de proteção IP68 e cabo de 2m. Um contato reversível de saída que comuta cargas resistivas de até 16A-250VCA.



► DNL2-W

Controlador de nível de líquidos para controle de 1 ou 2 níveis. Controla enchimento ou esvaziamento de reservatórios. Possui ajuste de sensibilidade e temporizador integrado. Alimentação 24-240VCA/CC. Saída relé 10A-250VCA.



► DNL-EP1

Eletrodo tipo pêndulo com cabo de 1m. Uso com controlador DNL2-W.

Controladores de Temperatura



► MC42-2RS

Controlador de temperatura digital com 2 displays (4 dígitos) indicativos. Entrada universal para sensor de temperatura, saída de controle a relé/SSR e 2 saídas de alarme. Frontal 48 x 48 mm e alimentação 100-240VCA.



► MC62

Controlador de temperatura com entrada universal e frontal 48 x 48 mm. Display LCD de fácil visualização. Modelos com saída de controle a relé, SSR 5V ou 4-20mA. Até 2 relés de alarme, sendo que um pode ser configurado como saída de resfriamento. Opções com comunicação RS485 em Modbus-RTU, entrada de eventos e entrada para transformador de corrente. Possui porta USB para parametrização via software. Certificado UL.



► TRS

Termostatos bimetalicos para montagem em trilho DIN. Com apenas 17,5 mm de largura, ocupam pouco espaço em seu painel. Faixa de ajuste de temperatura de 0 a 60°C. Modelos para controle de resfriamento TRS-R (contato NA) e aquecimento TRS-A (contato NF). Contato com capacidade para 10A - 250VCA AC1. Ideais para controle de temperatura de painéis elétricos, entre outros equipamentos.



► TRS1

Termostatos bimetalicos para montagem em trilho DIN. Faixa de ajuste de temperatura de 0 a 60°C. Modelos para controle de resfriamento TRS1-R (contato NA), aquecimento TRS1-A (contato NF), bem como o modelo para controle duplo resfriamento/aquecimento (TRS1-AR). Contato com capacidade para 10A - 250VCA AC1, 15A-125VCA. Ideais para controle de temperatura de painéis elétricos, entre outros equipamentos.

Programadores Horários



► TM-P

Programador horário semanal com 28 programações (ON-OFF). Para embutir em frontal de painel ou montagem em fundo de painel. Alimentação 220VCA ou 24VCA/VCC e saída relé 1NA para 16A.



► TM-DS

Programador horário para montagem em parede e até 8 programações (ON-OFF). Alimentação 125/220VCA. Saída relé 16A-250VCA.



► TM-HDIN

Programador horário para montagem em trilho DIN e até 28 programações (ON-OFF). Alimentação 220VCA. Saída relé 16A-250VCA.



► TM-ADIN2

Programador horário semanal para montagem em trilho DIN e alimentação de 24 a 264VCA/CC. Permite 40 programações ON-OFF e 80 por pulso. Bateria para 10 anos. Possui duas saídas a relé 16A-250VCA com controles independentes. Display com backlight e menu em português, inglês e espanhol.



► TM-EDIN

Programador horário semanal para montagem em trilho DIN e alimentação de 24 a 264VCA/CC. Permite até 26 programas ON-OFF ou 52 por pulso temporizado. Bateria para 3 anos. Saída relé 16A-250VCA. Display LCD e menu em português, inglês e espanhol.



► TM-CDIN

Programador horário semanal para montagem em trilho DIN e alimentação de 24 a 264VCA/CC. Permite até 50 programas ON-OFF ou 50 por pulso temporizado. Bateria CR2032 substituível. Saída relé 16A-250VCA. Display LCD retroiluminado e menu em inglês.

CONTADORES E TEMPORIZADORES

Indicadores Digitais | 48 x 24 mm



► L7E-C

Indicador digital formato 48 x 24 mm, contador de pulsos, modelo com entrada de contato seco ou 24 ~ 240 VCA / VCC. *Backlight* incluso.



► L7E-T

Indicador digital formato 48 x 24 mm, indicador de horas, modelo com entrada de contato seco ou 24 ~ 240 VCA / VCC. Tempo máximo de 999999,9h ou 3999d23,9h configurável pela chave DIP. *Backlight* incluso.



► L7E-R

Indicador digital formato 48 x 24 mm, tacômetro, modelo com entrada de contato seco, configuração através de chave DIP (1000 rps, 1000 rpm ou 10000 rpm). *Backlight* incluso.

Contadores e Temporizadores Digitais



► CTHD6

Contador, temporizador e tacômetro de tela LCD com 6 dígitos e *backlight*. 2 saídas relé 5A-250VCA. 9 modos de operação. Alimentação 110~240VCA.



► TD4

Temporizador digital de 4 dígitos. Frontal 48 x 48 mm. Alimentação 100-240VCA. 11 modos de operação selecionáveis. Tempos de 0,001 seg. até 100 horas. Montagem em frontal de painel ou em fundo de painel. 1 contato reversível para 3A.

Temporizadores Analógicos



► TA-11

Temporizador analógico multifunção. Frontal 48 x 48 mm. Alimentação 24-240VCA/CC. Tempos de 0,1 seg. até 300 h. Montagem em frontal de painel ou em fundo de painel. 8 modos de operação selecionáveis. 2 contatos reversíveis para 5A.



► TA-8

Temporizador analógico com função retardo na energização. Montagem em frontal de painel 48 x 48 mm ou em fundo de painel. Alimentação 24-240VCA/CC. 4 faixas de tempo selecionáveis. Opções de tempo de 0,1 seg. até 60 min. 2 contatos reversíveis para 5A.



► DTD1-W

Temporizador com função retardo na desenergização. Alimentação 12 a 240VCA/CC. Faixa de ajuste de tempo de 0,1 seg. a 10 min. Saída relé, 1 rev. 16A-250VCA. Montagem em trilho DIN.



► DTR

Temporizador com função retardo na energização com saída relé de 1 ou 2 contatos reversíveis para 16A-250VCA. Alimentação 220VCA ou 12 a 240VCA/CC. Montagem em trilho DIN.



► DTM

Temporizador multifunção com 10 modos de operação selecionáveis pelo frontal. Saída relé de 1 ou 2 contatos reversíveis para 16A-250VCA. Montagem em trilho DIN.



► DTY

Temporizador para operação de partida estrela-triângulo. Possui tempo de atraso de 0,1 seg a 10min, tempo de chaveamento de 0,1 a 1seg, 2 saídas a relé reversíveis de 16A-AC1 e tensão de alimentação de 220VCA. Montagem em trilho DIN.



► DTP

Temporizador pulsador/cíclico assimétrico. Permite o ajuste do tempo independente de ligado e desligado. Possui faixa de tempo ajustável de 0,1s a 2400h, 1 saída a relé reversível de 16A-250VCA e tensão de alimentação de 12 a 240VCA/VCC. Montagem em trilho DIN.



► DTK

Temporizador multifunção com até 4 modos de operação de temporização. Possui faixa de tempo ajustável de 0,1s a 99h por meio de seletor, 1 saída a relé reversível de 16A-250VCA e tensão de alimentação de 12 a 240VCA/VCC. Montagem em trilho DIN.

CONTROLE E AUTOMAÇÃO DE PROCESSOS



Mini CLP

NEXOweb

► NEX18



- CPUs com: 12 entradas, das quais 6 são digitais fixas no modelo NEX18DR e 4 no modelo NEX18W. As entradas restantes podem ser configuradas como analógicas ou digitais, conforme a tabela abaixo, permitindo flexibilidade de acordo com as necessidades específicas do sistema.
- 4 entradas rápidas (HSC) para 60kHz (I7 a IA).
- 6 saídas a relé 10A.
- Alimentação contínua de até 24V.

- Display LCD gráfico com 4 linhas de 16 caracteres.
- Porta RS485 Modbus-RTU.
- Aceita até 16 módulos de expansão.
- Programação com cabo NEX-C-PROG.
- Modelo com porta Ethernet Modbus-TCP/IP, função WebServer e comunicação MQTT.
- Software gratuito NeXoSoft® de acordo com IEC 61131. Suporta 2 linguagens de programação: Ladder (LAD) com suporte a blocos de funções e Lista de Instruções (STL).



► NES

★ NOVIDADE

- Modelo NES12 possui 8 entradas digitais, das quais 4 são configuráveis, e o modelo NES22 possui 14 entradas digitais, sendo 6 configuráveis.
- CPU com saídas de até 8 a relés a 10A.
- Alimentação contínua de até 24V.
- Display LCD gráfico com 4 linhas de 16 caracteres.
- Aceita até 3 módulos de expansão.

- Modelo com Porta RS485 Modbus-RTU e programação via porta Ethernet.
- Software gratuito NeXoSoft® de acordo com IEC 61131.
- Suporta 2 linguagens de programação: Ladder (LAD) com suporte a blocos de funções e Lista de Instruções (STL).



Modelo	Expansão	Alimentação	Entradas	Saídas	HSC	PWM	IHM	RTC	Porta serial incorporada
NEX18DR	Sim	12 ~ 24VCC	12 (6 digitais + 6 configuráveis 0-10 V ou digital)	6 relés (10A)	4x 60 kHz (I7 a IA)	Não	Sim	Sim	RS232 ou RS485
NEX18W-DR-E	Sim	24 VCC	12 (4 digitais + 6 configuráveis 0-10 V / digital + 2 configuráveis 0-10 V / 0-20 mA / digital)	6 relés (10A)	4x 60 kHz (I7 a IA)	Não	Sim	Sim	RS232 ou RS485
NES12-DR	Sim	12~24VCC ou 24VCA	8 (4 digitais + 4 configuráveis 0-10 V ou digital)	4 relés (10A)	Não	Não	Sim	Sim	RS232 ou RS485
NES22-DR	Sim	12~24VCC ou 24VCA	14 (8 digitais + 6 configuráveis 0-10 V ou digital)	4 relés (10A)	Não	Não	Sim	Sim	RS232 ou RS485

Expansões

► NEX16E-DR



8 entradas digitais
12~24VCC.
8 saídas a relé.

► NEX-SA2VI



2 saídas analógicas.
0~10V ou 0~20mA.

► NEX-EA4I



4 entradas
analógicas.
0(4)-20mA.

► NES8E-DR



4 entradas (ED/EA) /
4 saídas a relé.
12-24VCC.

Acessórios

► NEX-C-RS232



Cabo conversor de
comunicação serial
(DB-9) para RS232

► NEX-C-PROG



Cabo de
programação USB

► NEX-C-RS485



Cabo conversor
de porta de
programação para
porta RS485

► NeXoSoft



Software Ladder
(gratuito)
Programação LAD e
Programação STL.

Interfaces Homem-Máquina (IHM)

► MPT



Interface Homem-Máquina gráfica colorida com tela sensível a toque de alta precisão. Disponível nas versões 4,3", 7", 10,2" e 15". Possui porta serial RS232/485/422 e modelos com porta Ethernet. Comunica-se com diversos CLPs e outros equipamentos do mercado. Porta de programação USB. Alimentação 24VCC. Software de programação MPT Studio gratuito. Excelente custo-benefício. Monitoração via rede LAN disponível.

► GT707



IHM gráfica 5,7" com 65.536 cores TFT LED branco. Frontal preto. Resolução 800 x 480 pixels. Touch screen. Frontal com grau de proteção IP65. AIG707WCL1G2.

IXONCloud



IXON Cloud, a primeira plataforma IIoT sem necessidade de programação. A plataforma IXON oferece integração perfeita entre usuário e máquina (por ex. CLPs, IHMs, robôs, etc.) pela nuvem, com muita segurança, atestada pela certificação ISO 27001. De acesso remoto à análise de dados e manutenção preventiva, a plataforma IXON tem como grande diferencial ser *all-in-one* em uma interface extremamente amigável que permite rápida configuração.

Características

- Acesso remoto via VPN.
- Cloud logging / Cloud notify.
- Conexões Ethernet, WiFi e 4G.
- Firewall avançado.
- Possibilidade de customização.
- Relatórios e armazenamento de dados.
- Usuários e acessos ilimitados.
- Web based (não é necessário instalar nenhum software).
- Acesso servidor nuvem sem custo.
- Permite uso em conjunto com Servidor Broker MQTT
- Possibilidade de integração com Kit Starter Secure Edge 4G - Wi-Fi.

Controladores Lógicos Programáveis (CLP)



► **FPOR**
Saídas a relé 2A ou transistor 0,2A. Alimentação 24VCC. Porta de programação mini USB 2.0 e comunicação Modbus RS232 e RS485.



► **FP-XO**
Compacto com saídas digitais combinadas de transistor (4 saídas-0,5A) e relés. Alimentação 100~240VCA. Porta de programação RS232, comunicação RS485, Modbus e 2 entradas analógicas.



► **FPXH**
Compacto com 14, 30 ou 60 E/S. Alimentação 110-240VCA com saídas a relé ou alimentação 24VCC com saídas a transistor 0,5A (NPN ou PNP).
Programação via USB. Pode controlar até 5 portas seriais. Comunicação Modbus-RTU.



► **FP-XH-M4**
Conceito inovador de micro CLP com um controlador de *motion* de 4 eixos integrados. Possui 2 CPUs, sendo

uma exclusiva para o controle de *motion*, o que permite alta velocidade e precisão. As 4 saídas de *motion* possibilitam o controle independente de 4 servo motores, bem como controles interpolados linearmente ou circularmente de até 3 eixos. Outro recurso muito útil é o controle de *came*, que permite a utilização do CLP em aplicações tipo *faca voadora*, muito comum no corte de longos tubos e também na aplicação com *faca rotativa* em máquina de embalagem ou de corte contínuo de materiais.



► **FP7**
CLP modular para aplicações de médio/grande porte. CPUs com até 976kWords de programação e alta velocidade de processamento (11ns/passos).
Dedicado à total integração à WEB. Dispõe de diversos recursos de segurança e rastreabilidade. Ideal para aplicações de *motion* de alto desempenho tais como *came eletrônico*, entre outras. As CPUs com Ethernet possuem WEB-SERVER incorporado.



► **FPOH**
CLP compacto com 16 entradas digitais e 16 saídas transistor, capacidade de programação de 64kWords, cartão SD e portas de comunicação Ethernet, USB e RS232 integradas. Aceita expansões do FPOR e FPSigma chegando a 384 E/S máx. Permite comunicação Modbus-TCP, EtherNet/IP e Modbus-RTU. Dispõe de 4 entradas contagem rápida e 4 saídas pulsadas para controle de movimento e tem função *data logger*. Novas expansões para controle de servo motores pela rede RTEX, com 4 a 8 eixos.

Computadores Industriais com Display Integrado



Computadores *fanless* com *display* 4:3 TFT LED e tela com grau de proteção IP65 resistiva e sensível ao toque. Utilizam CPU Intel® Celeron J3455 Quad Core 1,50 GHz de última geração. Permitem memória RAM de até 8GB. Possuem 2 portas Ethernet LAN, 4 USB, 1VGA para 2ª *display*, PS2, entrada/saída de áudio, slot para CF card, entre outros recursos. Podem receber até 2 expansões mini PCI que possibilitam comunicação WiFi, 3G e slot para placas adicionais. Fornecemos com ou sem Windows instalado.

Modelo	Tela	Resolução (pixels)	Nº COMs isoladas
APPC1250T	12,1 pol.	1024x768	2
APPC1550T	15 pol.	1024x768	2
APPC1750T	17 pol.	1280x1024	2
APPC1950T	19 pol.	1280x1024	2

Computadores Industriais - Fanless



A Nexcom possui uma vasta linha de computadores industriais *fanless*. Entre eles destacamos alguns modelos:



Modelo	Características
NISE100	Modelo compacto com CPU Atom.
NISE2000	Modelo robusto para temperatura estendida e CPU Atom D525.
NISE3000	Modelo de alta performance, aceita vários modelos de CPU inclusive até 9ª geração (I3/I5/I7).

INTERFACEAMENTO



Interfaces para CLPs



► FP-S8-AC

Interface para CLP FP - 8 saídas. Estado sólido. 75~264VCA, 2A.



► FP-8E-N

Interface para CLP FP - 8 entradas.



► FP-RL8S-N

Interface a relé para CLP FP - 8 saídas.



► FP-S8

Interface para CLP FP - 8 saídas. Para relé JXA/JSC. Relé extraível. 250VCA-30VCC, 10A.



► FP-32E

Interface para CLP FP - 32 entradas. 250VCA-30VCC -1A.



► FP-RL32

Interface a relé para CLP FP - 32 saídas. 250VCA-30VCC, 3A.



► FP-8EM

Interface para CLP FP - 8 entradas. Borne com conexão por mola.



► FP-RL8M

Interface para CLP FP - 8 saídas a relé 7A. Borne com conexão por mola.

Interfaces a Relé



► PRZ / PRZP

Relé extraível. Disponível com relé eletromecânico ou de estado sólido. Sistema de conexão por parafuso ou *push-in*. Compacto (largura de apenas 6,2 mm). Disponível nas tensões 12, 24, 110 e 220VCA/CC. Opções de material de contato: AgSnO₂ e AgNi + Au.



► PRT8-C8

Adaptador de conexão para o controle de um grupo de até 8 interfaces a relé da série PRZ via saída CLP.



► Q

Relé soldado na PCI. Disponível com relé eletromecânico ou de estado sólido. Sistema de conexão por parafuso.

Vários arranjos de contato: 1NA, 1NF, 2NA, 2NF, 1NA+1NF, 1 rev., 2 rev. Disponível nas tensões 12, 24, 48, 110 e 220VCA/CC.



► DIR

Interfaces a relé para fixação em trilho DIN com 18 mm de largura. Alimentação 24VCA/CC ou 220VCA selecionável por terminal. Ideal para instalações que exijam proteção contra toque. Grau de proteção IP20. Modelos com 1, 2 ou 3 contatos reversíveis de até 16A.

Bornes para Trilho



► BS

Conector de passagem com conexão por parafuso fenda/*philips*. Modelos para cabos de 2,5 até 150 mm². Montagem em trilho TS35. Partes metálicas com acabamento níquelado. Material plástico de alta resistência.



► BP

Bornes tipo mola com tecnologia *push-in*. Não necessita de ferramenta para inserção. Modelos de 1,5, 2,5, 4, 6 e 10 mm². Opções com 2, 3 ou 4 entradas para cabo. Modelos de 1, 2 ou 3 níveis.



► M

Conector de passagem com conexão por parafuso. Para cabos de 2,5 até 70 mm² e trilho TS35/32.



► BK

Conector de passagem com conexão por mola. Para cabos de 1,5 a 10 mm² e trilho DIN TS35.

Blocos de Distribuição



► BDA

Permite uma perfeita organização dos cabos de energia ou outros de seu painel elétrico. Modelos para correntes de 80, 125, 160 e 250A. Tensão máxima 690V.



► BDB

Permite uma perfeita organização dos cabos de energia ou outros de seu painel elétrico. Correntes de até 100A. Modelos de 2 ou 4 polos e com 7 ou 15 conexões por polo.

Conversores Seriais



► MSC-1521

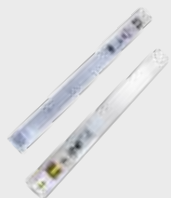
Conversor RS232 para RS485/422/232. Pode ser montado em trilho DIN ou fundo de painel. Suas principais vantagens são: detecta automaticamente a taxa de comunicação (*Baud rate*) e o formato dos dados, não necessita de nenhuma configuração e se autoajusta.



► MSC-1521U

Conversor USB para RS485/422/232. Suas principais vantagens são: detecta automaticamente a taxa de comunicação (*Baud rate*) e o formato dos dados, não necessita de nenhuma configuração e se autoajusta.

ACESSÓRIOS PARA PAINÉIS



► LED01

Luminária LED para uso na iluminação interna de painéis elétricos com alta potência luminosa (equivalente a 95W incandescente).

- Fácil instalação com modelos com fixação magnética ou parafusos.
- Alimentação 90 a 265VCA ou 24VCC.
- Opção com acionamento por sensor de presença.



► RAT

Aquecedores utilizados em painéis elétricos para prevenir a condensação em locais de alta umidade.

- Modelos de 15, 45, 75 e 150W.
- Alimentação 110 a 265VCA/CC.
- Elemento de aquecimento: Resistor PTC.
- Corpo de alumínio anodizado.
- Montagem em trilho DIN.



► CH

Completa linha de prensa cabos de PA66 nas cores preto e cinza. Alta resistência a intempéries com grau de proteção IP68 e temperatura de operação de -40 a 100°C. Três modelos de roscas:

- Métricas de M12 x 1,5 até M63 x 1,5
- PG - de PG7 até PG48.
- BSP/NPT - de 1/4" até 2".



► IP01

Chave para identificação de porta de painel aberta ou fechada. Fácil instalação. Possui 1 contato reversível para 8A-250V máx.



► SF01

Sensor de fluxo de ar para monitoramento do funcionamento de ventiladores. Possui um contato NA que fecha quando o ventilador está em funcionamento. Assim é possível a sinalização em caso de falha na ventilação interna de painéis elétricos.





NOVIDADE
LINHA VT4

Ventilador de Teto



▶ VT4

★ NOVIDADE

Montagem em teto de painéis elétricos com a função de exaustão do ar. Permite perfeita circulação de ar com perdas mínimas de pressão, com duas opções de vazão de ar.
Alimentação: 220VCA, 50/60Hz.
Grau de proteção IP55.

Mini Ventiladores e Proteções



Dimensões (mm)	12VCC	24VCC	110/220VCA	Metálica	Plástica com filtro	Plástica com filtro (encaixe)	Plástica com filtro IP54
25 x 25 x 10	-	*2510D24HS (9500 rpm)	-	-	-	-	-
30 x 30 x 10	*3010D12HB (11000 rpm)	*3010D24HB (11000 rpm)	-	-	-	-	-
40 x 40 x 10	*4010D12HB (7000 rpm) *4010D12MS (6000 rpm)	*4010D24HB (7000 rpm) *4010D24MS (6000 rpm)	-	-	-	-	-
50 x 50 x 10	*5010D12HB (6000 rpm)	*5010D24HB (7000 rpm)	-	-	-	-	-
60 x 60 x 20	*6020D12MS (3400 rpm)	*6020D24MS (3400 rpm)	-	FG-60	FF-60	-	-
60 x 60 x 25	*6025D12HB (4000 rpm)	*6025D24HB (4000 rpm) *6025D24HS (4500 rpm)	-	-	-	-	-
80 x 80 x 25	*8025D12HB (3000 rpm) *8025D12MS (2500 rpm)	*8025D24HB (2700 rpm) *8025D24MB (2800 rpm) *8025D24MS (2700 rpm)	*8025ABHBL (2800 rpm) *8025ABHSL (2700 rpm)	FG-80	FF-80	PV801	FV-80
92 x 92 x 25	-	*9225D24MS (2600 rpm)	-	FG-92	-	-	-
120 x 120 x 38	*12038D12HB (2600 rpm)	*12038D24HB (2400 rpm) *12038D24HS (3800 rpm) *12038D24MB (1900 rpm) *12038D24MS (2000 rpm)	*12038ABHBL (3000 rpm) *12038ABHSL (3000 rpm)	FG-120	FF-120	PV803	FV-120
150 x 150 x 50	-	*15050D24HB (2900 rpm) *15050D24MB (2600 rpm) *15050D24MS (2500 rpm)	*15050ABHSL(2500 rpm)	FG-150	-	PV804	-
172 x 151 x 51	-	*17251D24MB (2600 rpm)	*17251ABHSL (2500 rpm)	-	FF-172	-	FV-172
180 x 180 x 60	-	-	**18060ABHBL (2800 rpm)	FG-180	-	PV805	FV-180
180 x 180 x 65	-	-	**18065C2HBL (3000 rpm)	-	-	-	-
200 x 200 x 60	-	-	**20060CHBL(2800 rpm)	FG-200	-	PV805	FV-200
225 x 225 x 80	-	-	**22580C2HBL(2600 rpm)	-	-	-	***FV-200
280 x 280 x 80	-	-	**28080C2HBL(2500 rpm)	-	-	-	****FV-200

*Final de código B ou BL significa eixo com rolamento e final S ou SL significa eixo com bucha.
**Somente 220VCA

***Usar adaptador metálico 225-ADAP para montagem na grade FV-200
****Usar adaptador metálico 280-ADAP para montagem na grade FV-200

ACIONAMENTO

CONTADORES E CHAVES DE PARTIDA

Contatores



► CTM

Design moderno, robusto e de acordo com IEC60947. Modelos para correntes de 6, 9, 12 e 16A (AC3 - 220V). Montagem em trilho DIN ou PCI. Possibilitam redução de espaço no painel. Tensão de comando VCA ou VCC.



► CT

Design moderno, robusto e de acordo com IEC60947. Modelos para correntes de 11, 13, 22, 32, 40, 55, 65, 85, 105, 125, 150, 180, 250, 330, 400, 500, 630 e 800A (AC3 - 220V). Montagem em trilho DIN ou fundo de painel. Tensão de comando VCA ou VCC (até modelo 40A).



► CM

Contatores modulares para montagem em trilho DIN. Modelos bipolares e tetrapolares de 25 ou 63A. Opções com ou sem operação manual. Tensão de comando 220VCA. Blocos de contatos auxiliares disponíveis. De acordo com IEC61095.



► DPB

Contator compacto para montagem em trilho DIN. Modelo bipolar para corrente de 40A e tripolar para corrente de 25A. Disponível na tensão de 220VCA.



► DPA-2040

Contatores bipolares para 50A (AC1 lth) e 7,5HP/40A em AC3 220VCA. Tensão de comando 24, 110 ou 220VCA. Terminais tipo *fast-on* e parafuso.



► CX6

Contatores auxiliares com 4 polos. Bobinas para CA e CC.

Acessórios



► RT

Relés térmicos compatíveis com as linhas CT, CTM e CX6, indicados para proteção contra sobrecarga em sistemas elétricos.



► CTA/CTA-M

Blocos de contatos auxiliares, compatíveis com a linha CT / linhas CTM e CX6. Opções de montagem frontal e lateral.



► CMX

Blocos de contatos auxiliares laterais, compatíveis com linha CM.

Chaves de Partida



► CP

Chaves de partida de motores com caixa plástica. Grau de proteção IP40. Modelo CP12 para acionamento de motores até 3CV-220V e modelo CP22 para acionamento de motores até 7,5CV -220V (AC3).



► CPM

Chaves de partida com grau de proteção IP56. Modelos para acionamento de motores de até 15CV-220V(AC3).

ILUMINAÇÃO

E ENERGIA

Controles de Iluminação



► DRI

Relé de impulso eletrônico com memória. A cada pulso na entrada inverte seu contato reversível. Alimentação 12-240VCA/CC. Aciona cargas de até 16A-250VCA.



► DFEL

Relé fotoelétrico para montagem em trilho DIN. Controla o acionamento e desligamento de luzes de acordo com a luminosidade do ambiente. Alimentação 110/220VCA. Aciona cargas de até 16A-250VCA.

Medição de Energia



► KW

Multimedidores de energia trifásica, frontal 96x96mm com *display* LCD. Medição de: tensão por fase, corrente por fase, frequência, potência ativa, potência reativa, fator de potência. Aplicáveis em redes trifásicas, bifásicas e monofásicas. Possuem interface serial RS485 com comunicação *Modbus-RTU*. Modelo com medição de demanda e harmônicas de tensão e corrente (THD), até a 31ª ordem.



► EMD2

Medidor de energia com *display* LCD para tensão de 40 a 300 VCA monofásica. Mede várias grandezas, tais como kWh (acumulativo), tensão, corrente, frequência, fator de potência, etc.



► TC

Transformadores de corrente para correntes de primário de 30 até 1500A e corrente de saída de 0-5A. Acompanham acessórios para montagem em trilho DIN ou fundo de painel.



► EMD1

Medidor de energia com *display* LCD para tensão 220 VCA monofásica. Mede várias grandezas, tais como kWh (acumulativo), tensão, corrente, frequência, fator de potência, etc. Modelo com comunicação RS485 *Modbus-RTU* disponível.

Conversores de Sinal *

*A Metaltex oferece a linha completa de Isoladores, Repetidores e Transmissores da DRAGO. Veja nosso site!



► CS-C5-A420-24

Conversor de sinal de corrente 0-5A (TC) para 4-20mA. Alimentação 24VCC.



► DT45000

Transmissor programável via USB. Aceita sinais de sensores Pt, Ni, KTY, resistor (0-5000 Ohms), termopares, mV (+/-100mV e +/-1000mV) e potenciômetros de 500Ω a 50kΩ). Saída selecionável em corrente ou tensão. Largura 6,2 mm. Alimentação 24VCC.



► DN25000

Isola e converte sinais de 0-20mA, 4-20mA, 0-10V. Configurável por DIP. Alimentação de 24VCC.



► DN21000

Divisor de sinal que converte e isola sinais de 0 a 20 mA, 4 a 20 mA, 0 a 5 V, 0 a 10 V, 1 a 5 V, 2 a 10V. Entrada e saídas configuráveis por DIP. Alimentação 24VCC.



Chaves Comutadoras e Seccionadoras



► KC

Chaves seccionadoras tripolares de correntes 32, 63, 100 ou 150A (lth) montadas em caixas plásticas. Grau de proteção IP65. Possuem manopla bloqueável por cadeado e podem receber blocos adicionais de contato auxiliar 1NA + 1NF bem como bloco de seccionamento do neutro. Estão de acordo com as normas IEC60947-1, IEC60947-3, IEC60947-5-1 e IEC60204-1.



► K56

Chaves comutadoras de 3 posições de 3 ou 4 polos. Modelos para correntes de 20, 40, 63, 80 e 100A (lth). Montagem em frontal de painel. Estão de acordo com as normas IEC60947-1, IEC60947-3, IEC60947-5-1 e IEC60204-1.



► KD

Chaves seccionadoras tripolares com haste de 300 mm. Bloqueáveis por cadeado. Podem receber blocos adicionais de contato auxiliar 1NA + 1NF bem como bloco de seccionamento do neutro. Montagem em painel com manopla na porta. Modelos de 20, 32, 63, 100 e 150A (lth). Estão de acordo com as normas IEC60947-1, IEC60947-3, IEC60947-5-1 e IEC60204-1.



► KP

Chaves seccionadoras tripolares de correntes 20, 32, 63 ou 100A (lth) para montagem em frontal de painel. Possuem manopla bloqueável por cadeado (KP) ou manopla preta (KPN) e podem receber blocos adicionais de contato auxiliar 1NA + 1NF bem como bloco de seccionamento do neutro. Estão de acordo com as normas IEC60947-1, IEC60947-3, IEC60947-5-1 e IEC60204-1.



► Y

Chaves motorizadas para comutação de correntes de até 250A. Estas chaves são a solução ideal para substituição dos sistemas complicados de manobras por um sistema único integrado de fácil instalação e manutenção praticamente zero.



► X

Chaves comutadoras de cames GAVE, modelos de 16~200A, frontais com dimensões variadas, diversas cores e configurações de polos, módulos e funções. Modelos com grau de proteção IP65.

PROTEÇÃO ELÉTRICA



Disjuntores e Minidisjuntores



► NX3

Minidisjuntor 3kA, 1, 2 e 3 polos. Curva C. Corrente de 2 até 63A. Indicador verde para desligado e vermelho para ligado. Montagem em trilho DIN.



► NX10

Minidisjuntor 1, 2 e 3 polos. Correntes de 70 até 125A. Capacidade de interrupção I_{cu} =10kA. Curva de disparo de 8 a 12 In. De acordo com IEC60947-2.



► NX6

Minidisjuntor 6kA, 1, 2 e 3 polos. Correntes de até 70A. Curva C para modelos de 2 a 63A, e curva de disparo de 8 a 12 In para modelo de 70A. De acordo com IEC60947-2.



► DR

Interruptor diferencial 2 e 4 polos. Correntes de até 125A. Correntes residuais de 30 e 300mA.



► DKA

Disjuntor de caixa aberta fixo de 3 polos. Modelos para correntes de 630 a 3200A e tensão de até 690V. Capacidade de interrupção de até 100kA - 400V. Unidade inteligente de fácil parametrização.



► DCR

Disjuntor em caixa moldada tripolar com corrente de disparo térmica ajustável. Disponível em 2 tamanhos de caixa, 160A e 250A. Os modelos de 160A têm corrente de disparo magnético fixo $10 \times I_n$ e os de 250A têm esta corrente ajustável.



► DCM

Disjuntor caixa moldada de 3 polos com capacidade de interrupção (I_{cu}) de até 100kA. Modelos de até 1600A.



► DM3

Disjuntor motor tripolar para proteção de motores assíncronos tipo gaiola de esquilo. Modelos disponíveis de 1 a 32A. Capacidade de interrupção (I_{cu}) de até 100kA. Proteção contra sobrecarga, curto-circuito, falta de fase e subtensão.



► DMR3

Disjuntor motor com manopla rotativa para proteção de motores assíncronos. Modelos de corrente nominal de 0,16A até 32A. Capacidade de interrupção (I_{cu}) de até 100kA.



► DM4

Disjuntor motor tripolar para proteção de motores assíncronos tipo gaiola de esquilo. Modelos disponíveis de 25A, 40A, 63A e 80A. Capacidade de interrupção (I_{cu}) de até 100kA. Proteção contra sobrecarga, curto-circuito, falta de fase e subtensão. Acessórios de contatos auxiliares laterais.

Fusíveis e Porta-Fusíveis



► Fusíveis FC

Fusíveis cilíndricos nas curvas gL/gG e aM
Modelos:
• FC32 - 10 x 38 mm - de 2 a 32A.
• FC63 - 14 x 51 mm - de 25 a 63A.
• FC125 - 22 x 58 mm - de 50 a 125A.
• Tensão máx. 500V e I_{cu} = 100kA.



► FH

Bases para fusíveis cilíndricos até 125A. Com identificação de fusível rompido.

Dispositivo de Proteção Contra Surtos (DPS)

► DPS1



Dispositivo de proteção contra surtos tipo I / II. $U_{max} = 275V$ ou $385V$. $I_{nominal} = 40kA$. $I_{máx} = 80kA$.

► DPS2



Dispositivo de proteção contra surtos tipo II. 1, 2 ou 3 polos. $U_{max} = 415VCA$. $I_{nominal} = 20kA$. $I_{máx} = 45kA$.

► DPS3



Dispositivo de proteção contra surtos tipo III. $U_{max} = 175V$ ou $275V$. $I_{nominal} = 10kA$. $I_{máx} = 20kA$.

Acessórios de Proteção Elétrica

► MBF



Barramento de fase DIN. Modelos monofásicos, bifásicos e trifásicos. Corrente até 63A. Fornecido em barras de 1m. Uso com disjuntores NX3 e NX6.

★ NOVIDADE

► NX-AU



Bloco de contato auxiliar lateral, compatível com disjuntores NX6. Capacidade de 6A - 240V (AC12).

► TG



Terminais isolados para cabos até 25 mm^2 ou até 50 mm^2 . Conexão reta ou lateral. Aplicáveis na derivação de cabos em painéis elétricos.

► N-TE2



Trava de segurança para disjuntor DIN.

► NC



Barramento de fase DIN. Modelos monofásicos, bifásicos e trifásicos. Corrente até 100A. Fornecido em barras de 1m. Uso com NX10.

► DM3-B



Caixa plástica para DM3. Grau de proteção IP55.

Relés de Proteção

► DFF3-460



Relé falta de fase e inversão de fase. Entrada de 220 a 460VCA trifásico. Na falta de fase ou inversão de uma delas, o relé de saída é acionado. Saída com 1 contato reversível para 10A-250VCA.

► DFF5-460



Relé falta de fase e inversão de fase com monitoramento de assimetria entre fases, sub e sobre tensão. Entrada de 220 a 460VCA trifásico. Dispõe de temporizador de 0-10 segundos para retardo no acionamento da saída. Saída com 1 contato reversível para 10A-250VCA.

► AVP



Relé digital, monitor de tensão e corrente. Monitora subtensão, sobretensão e sobrecorrente e desliga a saída protegendo a carga. Tensão 220V bifásico. Modelos para correntes de 40, 63 e 80A.

► DFD



Relé monitor trifásico com *display*. Modelos para ligação Fase-Fase (220 a 460V) ou Fase-Neutro (127 a 265V). Proteção contra falta e inversão de fase, sub e sobretensão e assimetria.

► RPV



Ideal para aplicações comerciais e residenciais na proteção de fornos, secadoras, etc. No caso de tensão baixa, tensão alta, interrupção momentânea da energia, sobretensões e ruído elétrico, todas as fases são desconectadas. A reconexão é automática após o retorno da tensão às condições normais.

► DMV



Relé monitor de sub e sobretensão monofásico ou corrente contínua. Modelos com tensão de ajuste de 24 a 48VCA/CC, 110 a 240VCA/CC e 180 a 260VCA. Saída relé com 1 contato reversível. 10A-250VCA.

► DCI



Relé monitor de corrente para correntes até 20A CC/CA. Possui transformador de corrente incorporado. Monitora sub e sobre corrente. Alimentação 24 a 240VCA/CC. Saída com 2 contatos reversíveis para 8A.

Proteção Fotovoltaica

► ND



Minidisjuntor de CC com 6kA, 2 ou 4 polos. Curva C. Correntes de 16A, 25A e 32A. Aplicação em sistemas fotovoltaicos de 500VCC (2P) ou 1000VCC (4P). Indicador de operação. De acordo com IEC60947-2.

► DPS-PV20-1K



Dispositivo de proteção contra surtos para aplicação em sistemas fotovoltaicos de até 1000VCC. Classe II. $I_{nominal} = 20kA$. $I_{máx} = 40kA$.

► FH-PV



Porta-fusível monopolar para fusíveis cilíndricos de $10 \times 38\text{ mm}$. Tensão nominal de 1000VCC. Adequado à proteção de circuitos fotovoltaicos.

► FC-PV



Fusíveis cilíndricos $10 \times 38\text{ mm}$ para aplicações fotovoltaicas. Capacidade de interrupção de 20kA e tensão de operação máxima de 1000VCC. Opções de 6, 10, 15, 20 e 25A.

CONTROLE DE MOVIMENTO



Inversores de Frequência



▶ IFO

Inversor de frequência para motor de 1 HP-220V com alimentação 220V monofásica. Montagem em frontal de painel. Controle escalar. Ideal para aplicações simples como esteiras, bombas, etc. Excelente custo-benefício.



▶ IF20

Inversor de frequência vetorial *sensorless*. Modelos de 1 a 5HP em 220V monofásico, 7,5 a 75HP em 220V trifásico e 1 a 350HP em 380V ou 380/440V trifásico. Teclado removível. Comunicação *Modbus-RTU RS485* incorporada.



▶ IF10

Inversor de frequência escalar compacto. Montagem em trilho DIN até 3HP. Controle escalar V/F até 400Hz. Comunicação *Modbus-RTU RS485* incorporada. Dispõe de teclado remoto adicional. Modelos de 1 a 5HP em 220V monofásico e 1 a 10HP em 380V trifásico.



▶ IF30



Inversor de frequência vetorial avançado. Modelos de 1 a 5 HP 220V monofásico, modelos de 7,5 a 75 HP 220V trifásico e modelos de 1 a 600 HP 380-480V trifásico. Possui comunicação *Modbus RTU RS-485* incorporada. Suporte a placas de expansão de IO e protocolos de comunicação, *EtherCAT*, *CANopen*, *Modbus TCP*, *PROFINET*. Acessórios: teclado remoto com função cópia, entrada para *Encoder Line Drive* (5 V) ou *Push-Pull* (24 V). Possui entrada para parada de emergência (*STO - safety*).



Soft Starters

★ NOVIDADE



▶ PS20

Partida suave de motores trifásicos de até 75CV-220V/ 150CV-380V. Tensão de comando de 220 a 440VCA. Display LCD e comunicação *Modbus-RTU RS485* incorporada.



▶ PS20-KEP

Teclado remoto com cabo de 2 metros para linha de Soft Starters PS20.

Acessórios

Chaves de Partida ESTRELA- TRIÂNGULO

Chaves de Partida Estrela-Triângulo

★ NOVIDADE

► SDS



Controla motores de indução trifásicos, controlando a partida, o funcionamento e a parada de estrela para triângulo para minimizar a corrente de partida e o impacto na rede de transmissão durante a partida do motor. A partida SDS adota um design modular e estrutura monobloco, integrando contator, controlador inteligente e contato auxiliar em um único corpo. Proteções integradas contra curto-circuito e intertravamento, sobrecarga, rotor travado, falta de fase por monitoramento de corrente, desbalanceamento de fases, sobre/subtensão e falhas de operação. Tensão de controle 220 VCA. Modelos até 75 HP para motores trifásicos de 220/380 V e até 125 HP para 380/660 V.

Potenciômetros

► PR20



Potenciômetros de 22 mm de diâmetro, ideais para uso em conjunto com inversores de frequência para o ajuste externo da velocidade. Montagem em painel. Modelos de 5kΩ e 10kΩ. Grau de proteção IP65.

Servo Motores

* Linha completa de soluções para controle de movimento.

► A6



Servo motores com resposta ultrarrápida de 3,2kHz e encoder de 23 bits de resolução que pode ser utilizado no modo incremental ou absoluto.

Modelos de 50 até 5kW para 220V. Função auto-tuning em tempo real melhorada. Função segurança STO integrada. Comunicação RS485 Modbus-RTU. Permite controle por pulsos, sinal analógico, comunicação e por tabela interna de indexação. Modelos com controle por comunicação RTEK e EtherCAT disponíveis.

► E7



Servo motores com ótima relação custo-benefício. Modelos de 400W e 750W, com e sem freio, com alimentação 220V monofásica. Controle de

posição via entrada de pulsos ou comunicação EtherCAT. Parametrização através da porta USB Type-C e software PANATERM, com funções de auto-tuning.

► MSV10



Modelos de 400W a 1,3kW e alimentação monofásica 220VCA. Flanges de 60 a 130mm. Faixa de torque disponível: 1,27 a 8,34 Nm. Opção de motores com

freio em todas as faixas de potência. Cabos de potência e encoder com medida padrão de 3 metros (outras dimensões sob consulta). Modos de controle: posição, velocidade e torque. Dispõe de tabela de indexação para controle de posição ou velocidade, sem o uso de CLP. Servo motores com grau de proteção IP65. Display com teclado integrado para navegação e parametrização.

Motores de Passo

► SM556



Drive digital para motor de passo de 2 fases com alimentação 20 a 50VCC e corrente de saída entre 2 e 5,6A selecionável por chave. Possui entradas 5V de pulso, direção e inibição. Função micropasso com resolução entre 200 e 40.000 passos por volta do motor. Função PID adaptativo online.

► Motores - 2 fases



MP86H065: Motor de passo Nema 34 - 3,4Nm 4A
MP86P080: Motor de passo Nema 34 - 5,8Nm 3A
MP86H114: Motor de passo Nema 34 - 8,5Nm 4,2A
MP86P150: Motor de passo Nema 34 - 12Nm 4,2A
MP57H051: Motor de passo Nema 23 - 0,72Nm 3A
MP57H056: Motor de passo Nema 23 - 0,9Nm 3A
MP57P076: Motor de passo Nema 23 - 1,2Nm 1,2A
MP42H047: Motor de passo Nema 17 - 0,32Nm 1,2A

O valor de torque informado corresponde ao eixo travado.

SEGURANÇA DE MÁQUINAS

Relés e Controladores de Segurança


▶ NST-2004

 Relé de segurança Cat. 4 com 3 contatos seguros NA e 1 contato NF. Largura de 22 mm.
 Reset manual ou automático e alimentação 24VCC. Ideal para cortinas de luz, chaves de segurança e sensores magnéticos.


▶ NST-2008

 Relé de segurança Cat. 4 com 3 contatos seguros NA e 1 contato NF. Largura de 22 mm.
 Reset manual ou automático e alimentação 24VCC. Ideal para botões de emergência, chaves de segurança e sensores magnéticos.


▶ SF-C21

 CLP de Segurança. Possui 10 entradas (2 x 4 entradas seguras + 2 Reset/EMD), 8 saídas (2 x 2 seguras e 4 auxiliares) e porta RS485 Modbus RTU, para comunicação com CLP de controle. Programável através de software gratuito. De acordo com normas IEC61508-1, SIL3, Ple, e Cat. 4.


▶ RPE-P

 Relé de segurança Cat. 4 / SIL3 com 3 contatos NA e 1 contato NF. Largura de 22mm. Reset manual ou automático e alimentação 24VCC. Ideal para cortina de luz, botões de emergência, chaves de segurança e sensores magnéticos, entre outros.


▶ RPE-HC

 Relé de segurança para bimanual Cat. 4 e SIL3 com 3 contatos NA e 1 contato NF. Alimentação em 24VCC. Ideal para cortinas de luz, chaves de segurança e sensores magnéticos.

Chaves Fim de Curso de Segurança


▶ FS96

 Chave fim de curso de segurança com corpo plástico de alta resistência. Modelos de 1NA+1NF (ação rápida), 2NF+1NA (ação lenta) e 2NF (ação lenta). Contatos NF de ruptura positiva. Certificado TÜV.


▶ FS93

 Chave fim de curso de segurança com corpo plástico de alta resistência. Modelos de 1NA+1NF (ação rápida) e 2NF+1NA (ação lenta). Contatos NF de ruptura positiva. Certificado TÜV.


▶ FS55

 Chave fim de curso de segurança com corpo plástico de alta resistência. 2 contatos NF de ruptura positiva e 1 contato NA. Certificado TÜV.

Sensores Magnéticos de Segurança


▶ SMP1

 Modelo miniatura com dimensões de 36 x 26 x 13 mm e distância de atuação do magneto de 5 mm. Grau de proteção IP67. Conexão por cabo ou conector M8.


▶ SMP2

 Modelo com dimensões de 88 x 25 x 13 mm e distância de atuação do magneto de 5 ou 8 mm. Grau de proteção IP67. Conexão por cabo ou conector M8.


▶ FEP5

 Chaves de segurança com solenoide e corpo plástico de alta resistência. Ideais para uso em portas onde é necessário o intertravamento de segurança que evite sua abertura em situação insegura. Grau de proteção IP65 e força de retenção de 1200N. Cabeçote ajustável nas 4 direções. Suas dimensões de 190 x 30 x 42 mm permitem a instalação em espaço restrito. Certificado UL e CE. Atendem a Cat. 4 quando usada em conjunto com relé ou CLP de segurança.



Chaves de Segurança com Solenoide de Intertravamento

Cortina de Luz







▶ SG4
 Perfil compacto (32,3 x 36,9 mm) e sem zona morta no lado da tampa. Grau de proteção IP67. Certificadas TUV e UL.

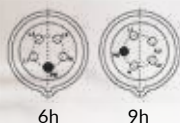
RESOLUÇÕES:

- 14 mm para proteção dos dedos.
- 30 mm para proteção das mãos.
- 50 mm para proteção de braço e perna.
- 50, 90 mm para controle de presença.
- Alcance operacional de até 19 m.
- Codificação anti-interferência.
- Funções integradas: reset automático/manual, EDM e entrada de teste.
- Proteção IP65; IP69K com tubo opcional.

- Conexão por cabos de 10m com conectores M12 de 4 e 5 polos (emissor), e de 8 e 12 pinos (receptor).
- Diversos acessórios disponíveis, tais como suportes giratórios e antivibração.

TOMADAS E PLUGS INDUSTRIAIS

CONFIGURAÇÕES
Posição horária



OPÇÕES DE POLO
3, 4 ou 5 pinos.



MODELOS DE 16 E 32A COM GRAU DE PROTEÇÃO IP44 E
MODELOS DE 63 E 125A COM GRAU DE PROTEÇÃO IP67.

PARTES PLÁSTICAS DE PA66 ANTICHAMA E
COM PROTEÇÃO UV.

► TL3S

Tomadas de sobrepor
com opção de 2P+T, 3P+T e 3P+T+N.
Correntes 16A, 32A, 63A e 125A.
220~240V ou 380~440V.



► TL3R

Tomadas de embutir retas, com
opção de 2P+T, 3P+T e 3P+T+N.
Correntes 16A, 32A, 63A e 125A.
220~240V ou 380~440V.



► TL3T

Acoplamentos com opção de
2P+T, 3P+T e 3P+T+N.
Correntes 16A, 32A, 63A e 125A.
220~240V ou 380~440V.



► TL3L

Tomadas de embutir retas negativas
com opção de 2P+T, 3P+T e 3P+T+N.
Correntes 16A, 32A, 63A e 125A.
220~240V ou 380~440V.



► TL3P

Plugues macho com opção de
2P+T, 3P+T e 3P+T+N.
Correntes 16A, 32A, 63A e 125A.
220~240V ou 380~440V.



► TL3M

Tomadas de sobrepor negativas com opção
de 2P+T, 3P+T e 3P+T+N.
Correntes 16A, 32A, 63A e 125A.
220~240V ou 380~440V.



► TL3I

Tomadas de embutir inclinadas com opção
de 2P+T e 3P+T.
Correntes 16A, 32A - 220~240V.



Tomada para Painel

★ NOVIDADE

► TLR20A

Tomada para painel 20A.
Padrão Brasil ABNT: 2P+T - Cor azul.
IP54.



SENSORES

INDUTIVOS, CAPACITIVOS,
ULTRASSÔNICOS E FOTOELÉTRICOS



Sensores Indutivos



► **I8**
Sensor indutivo M8.
Distância 1 ou 2 mm.
Saída com cabo ou
conector. 12-24VCC. NPN ou PNP.



► **I12**
Sensor indutivo M12.
Distância 2 ou 4 mm.
Saída com cabo ou
conector. 12-24VCC.
NPN ou PNP. 90~250VCA 2 fios. Modelos
com proteção contra curto-circuito na
saída.



► **I18**
Sensor indutivo M18.
Distância 5 ou 8 mm.
Saída com cabo ou
conector. 12-24VCC.
NPN ou PNP. 90~250VCA, 2 fios.
Modelos com proteção contra curto-circuito
na saída.



► **I30**
Sensor indutivo M30.
Distância 10 ou 15
mm. Saída com cabo.
12-24VCC. NPN ou
PNP. 90~250VCA, 2 fios. Modelos com
proteção contra curto-circuito na saída.
Saída com cabo ou conector M12.



► **I18AN**
Sensor indutivo analógico
M18. Distância até 8 mm.
12-24VCC.
Saídas 0-10V ou 0-20mA.



► **IQ**
Sensor indutivo
quadrado 17 x 17 mm.
Distância 5 mm.
Alimentação 6 a
36VCC. Saídas 3 fios
(NPN ou PNP) ou
2 fios.



► **AH / AE / AM
/ AK / AT**
Sensores indutivos de
distância estendida,
com corpo com
diâmetro de 6,5 mm,
M8, M12, M18 e
M30 com conexão por cabo ou conector.
Alimentação de 10-30VCC com saída NPN
ou PNP de 3 ou 4 fios, ou saída 2 fios.
Proteção contra curto-circuito e inversão
de polaridade.



► **Sensores
Indutivos
Miniatura**
Completa linha de
sensores indutivos
miniatura, retangulares e cilíndricos, com
diâmetro a partir de 3 mm. Conexão por
cabo ou conector.

Sensores Fotoelétricos

★ NOVIDADE

► **PE**



Sensores miniatura quadrados.
Alimentação: 10-30VCC. Saída
NA ou NF selecionável por
botão. Conexão por cabo ou
conector M8. IP67. Proteção
contra danos elétricos.

Modelos:
• BARREIRA - 20 m.
• DIFUSO - 30 cm e 1 m.
• DIFUSO C/SUPRESSÃO DE FUNDO - 0,2 ~ 25 cm.
• RETROREFLECTIVO POLARIZADO - 3 e 8 m.

★ NOVIDADE

► **PX**



Sensores quadrados com
saída a relé. Alimentação:
24-240VCA/CC. Saída
1 reversível 3A - 250VCA.
Conexão por cabo 2m.
IP67. Modelos:

• BARREIRA - 60 m.
• DIFUSO - 30 cm e 2 m.
• RETROREFLECTIVO POLARIZADO - 5 m.

★ NOVIDADE

► **TM18**



Sensores tubulares de
corpo metálico curto
M18. Saídas NPN ou
PNP, com conector
M12. Modelos:

• BARREIRA - 20 m.
• DIFUSO - 40 cm.
• RETROREFLECTIVO POLARIZADO - 3 m.

★ NOVIDADE

► **PZ3**



Sensor para fibra
óptica com tempo
de resposta de até
50µs. Alimentação:
12-24VCC. Saída
NA/NF ajustável.
Incorpora função
de retardo. Duplo
display LCD.



► **QE**

Sensores miniatura cúbicos.
Alimentação: 12-24VCC.
Saídas NPN ou PNP,
NA+NF. Conector M8.
Proteção contra danos
elétricos. Modelos:

• BARREIRA - 15 m.
• DIFUSO - 1 m.
• DIFUSO C/SUPRESSÃO DE FUNDO - 200 mm.
• RETROREFLECTIVO POLARIZADO - 5 m.



► **PK**

Sensor fotoelétrico
com temporizador e
saída relé.
1NA - 5A - 20~30VCC.
90~240VCA. Grau de
proteção IP65.



► **P18**

Sensor fotoelétrico
M18. Modelos com
alimentação 10 - 36VCC.
NPN ou PNP ou
90-240VCA, 2 fios.
Saída: cabo 2 m ou
conector M12.

Grau de proteção IP66.



► **PZ**

Sensor para
fibra óptica com
temporizador e
saída PNP ou NPN.
12~24VCC.



► **PA**

Sensor fotoelétrico
miniatura com
saída PNP ou NPN.
12~24VCC. Grau de
proteção IP65.



► **T18**

Sensores tubulares
de corpo plástico
M18 com modelos
para detecção:

• BARREIRA - 20 m. Receptor com ajuste de
sensibilidade.
• DIFUSO - 40cm, ajuste de sensibilidade.
• RETROREFLECTIVO - 5 metros

★ NOVIDADE

► **PLB**



Sensor tipo forquilha com abertura de 3 mm e profundidade de 60 mm.
Ideal para detecção de etiquetas em máquinas de embalagem. Modo
light-on e dark-on selecionável. Alta velocidade de resposta de 10kHz.
Grau de proteção IP65.

Sensores Sunx

Panasonic



► FX-100

Sensor para fibra óptica digital de 4 dígitos duplos e temporizador. Saída PNP ou NPN. 12~24VCC.



► EQ-34

Sensor fotoelétrico difuso Panasonic NPN 0,2/2m - 12/24VCC.



► PM1

Sensor fotoelétrico miniatura tipo forquilha. Modelos com cabo ou conector. 5~24VCC.



► EQ-500

Sensor fotoelétrico difuso para longa distância com saída relé. Modelos com temporizador. 24~240VCA e 12~240VCC. Grau de proteção IP67.



► CX-400

Sensor fotoelétrico compacto de uso geral em painel. Saída PNP ou NPN e modelos com função BGS/FGS 12~24VCC. Grau de proteção IP67.



► EX-10

Sensor fotoelétrico ultra-compacto. 12~24VCC. Grau de proteção IP67.



► LX-100

Sensor de marca e detecção de cores RGB. Display digital. 12~24VCC. Grau de proteção IP67.



► DP-100

Sensor de pressão com display digital e saída NPN ou PNP. 12~24VCC. Grau de proteção IP67.

Sensores Capacitivos

Sensores de Posição Lineares



► C18

Sensor capacitivo M18. Distância 8 mm. 12~24VCC. NPN ou PNP. 90~250VCA 2 fios.



► C30

Sensor capacitivo M30. Distância 15 mm. 12~24VCC. NPN ou PNP. 90~250VCA. 2 fios.



► RTC

Transdutores potenciométricos lineares. Modelos de 75~1.500 mm de curso útil e linearidade de $\pm 0,07\%$.

Sensores Ultrassônicos

DATA SENSING
easing automation challenges



► FC8

Sensor ultrassônico tipo forquilha Ideal para detecção de etiquetas transparentes. Saída NPN/PNP configurável.



► UK1/UKR1

Sensor ultrassônico M18. Modelos tipo difuso ou retrorefletivo para distâncias de até 2.200 mm. Corpo plástico ou metálico. Saída analógica e/ou digital programável. Modelo com certificação ATEX disponível.



► UK6

Sensor ultrassônico M18 corpo curto. Modelos tipo difuso ou retrorefletivo para distâncias de até 1.200 mm. Corpo plástico ou metálico. Saída analógica ou digital programável. Modelo com certificação ATEX disponível.



► UT/UTR

Sensor ultrassônico M30. Modelos tipo difuso ou retrorefletivo para distâncias de até 6.500 mm. Corpo plástico ou metálico. Saída analógica e/ou digital programável.

Encoders

★ NOVIDADE



► EM38

Encoder com saída Line Driver (CI ICHD7) com alimentação e sinal de 5-26VCC. Compatível com lógicas PNP, NPN, Line Driver 5V e Line Driver 24V; permitindo conexão direta com CLPs, inversores de frequência, entre outros equipamentos.

TEKA
INSTRUMENTS

► ITALSENSOR

Encoder para aplicações industriais com grau de proteção IP66. Incrementais: de 2 até 10.000 pulsos por revolução e saída NPN, PNP, Line Drive ou Push-Pull. Absolutos: resolução de até 13 bits código Gray ou binário; e de até 16 bits BCD e saída NPN, PNP, Push-Pull, analógica ou SSI.



TEKA
INSTRUMENTS

► TISP58

Encoder incremental de eixo sólido programável pelo usuário de 1 a 65.536 PPR.



TEKA
INSTRUMENTS

► TISPW581

Encoder incremental de eixo vazado programável pelo usuário de 1 a 65.536 PPR.



CHAVES

FIM DE CURSO



► TZ3

Chave miniatura com corpo metálico de alta resistência e cabo incorporado.
1 contato reversível - 3A - 250VCA.
Grau de proteção IP67.
Diversos tipos de atuadores disponíveis.



► TZ6

Chave com corpo metálico de alta resistência, alta precisão e longa vida mecânica. 1 contato reversível.
15A - 250VCA.
Grau de proteção IP67.
Diversos tipos de atuadores disponíveis.

★ NOVIDADE



► FS96

Chave fim de curso de segurança com corpo plástico de alta resistência. Modelos de 1NA+1NF (ação rápida), 2NF+1NA (ação lenta) e 2NF (ação lenta). Contatos NF de ruptura positiva - 3A / 240VCA.
Certificado TÜV.



► FM7

Chave de alta precisão com corpo plástico e longa vida mecânica. 1 contato reversível 10A - 250VCA (carga resistiva).
Grau de proteção IP65.
Diversos tipos de atuadores disponíveis.



► TZE

Chave com corpo metálico de alta resistência com 3 entradas para cabo.
1NA+1NF AC15 - 3A - 240VCA.
Grau de proteção IP66.
Diversos tipos de atuadores disponíveis.



► FM1

Chave de alta precisão com corpo plástico.
1 contato reversível. 15A - 250VCA.
Diversos tipos de atuadores disponíveis.
Certificado TÜV.



► FM5

Chave com corpo metálico de alta resistência, alta precisão e longa vida mecânica. 1NA+1NF 5A - 250VCA (carga resistiva). Grau de proteção IP67.
Diversos tipos de atuadores disponíveis.
Certificado TÜV.



► FM8

Chave com corpo metálico de alta resistência, alta precisão e longa vida mecânica. 1NA+1NF 5A - 250VCA (NF com ruptura positiva).
Grau de proteção IP65.
Diversos tipos de atuadores disponíveis.

FONTES DE ALIMENTAÇÃO

★ NOVIDADE

► XTR



Fonte trifásica 320~600V com proteção contra curto-circuito, sobrecarga, sobretensão e sobreaquecimento. Dissipação térmica por convecção natural. Modelos de 240, 480 ou 960W. Saídas 12 ou 24VCC.

► TDR



Saída simples para montagem em trilho DIN. Modelos com potência de 240, 480 e 960W. Alimentação trifásica de 340 a 550VCA. Pode-se operar em tensão bifásica. Saídas 24 ou 48VCC.

★ NOVIDADE

► XDR



Fonte monofásica 85~264VCA com proteção contra curto-circuito, sobrecarga, sobretensão e sobreaquecimento. Dissipação térmica por convecção natural. Modelos de 75, 120, 150 ou 240W - saídas 24V ou 48V.

► NDR



Saída simples para montagem em trilho DIN. Modelos com potência 240 e 480W. Alimentação 110 / 220VCA (automática) e saídas 24 ou 48VCC.

► EDR



Saída simples para montagem em trilho DIN. Modelos com potência 75 e 120W. Alimentação 110 / 220VCA e saídas 12, 24 ou 48VCC.

► MDR



Saída simples para montagem em trilho DIN. Modelos com potência 10, 20, 40, 60 e 100W. Alimentação 110 / 220VCA e saídas 5, 12 ou 24VCC.

► HDR



Saída simples para montagem em trilho DIN. Modelos de 15, 30, 60, 100 e 150W. Alimentação 85 a 264VCA e 120 a 370VCC. Isolação classe II. Saídas 12, 15, 24 ou 48VCC.

► LRS



Tamanho ultra reduzido de saída simples. Modelos de potência 35, 50, 75, 100, 150, 200, 350, 450 e 600W. Alimentação 85-264VCA. Saídas 3,3, 5, 12, 24, 36 e 48VCC.

► RS



Tamanho reduzido e saída simples. Modelos com potência de 15 e 25W. Saídas 5, 12, 24 e 48VCC.

► RD



Tamanho ultra reduzido e saída dupla. Modelos com potência de 35, 50, 65, 85, e 125W. Alimentação 110 / 220VCA. Saídas 5, 12, e 24VCC.

► RT



Tamanho ultra reduzido e saída tripla. Modelos com potência de 50, 65, 85 e 125W. Alimentação 110 / 220VCA, saídas +5, -5, +12, -12, +15, -15 e 24VCC.

► RSP



Fonte de baixo perfil, saída simples. Potências de 75, 100, 150, 200, 320 e 500W. Alimentação 85 ~ 264VAC e saídas de 3,3 a 48VCC.

► PS



Aberta, saída simples de 5, 15, 25, 35, 45 ou 65W. Alimentação 110 / 220VCA (automática) e saídas 12 ou 24VCC.

► NTS/NTU



Inversor de tensão CC-CA senoidal pura. Modelos de 300, 450, 750, 1200, 2200 e 3200W. Alimentação 12, 24 ou 48VCC e saída 110 ou 220V (50 ou 60Hz). Opção NTU de 1200W com função UPS.

► HLG



Modelos de 40 a 600W. Alta eficiência: 95%. Caixa metálica IP67 / IP65 para uso interno e externo. Função de PFC ativa. Função dimmer incorporada (aceita sinal 0-10V, PWM ou potenciômetro). Apropriado para iluminação LED, e anúncios móveis.

► XLG



Drive para LED com grau de proteção IP67. Modelos de 50 a 320W. Modo tensão constante ou corrente constante. Opção com dimerização.

► LP



Modelos de 18 a 150W. Caixa plástica com grau de proteção IP67. Modelo econômico. Temperatura de operação de -30 a 70°C. Apropriado para iluminação LED e anúncios móveis.

► UHP



Modelos de 200, 350, 500 e 1000W. Saídas de 3,3 a 48VCC. Não usa ventilador.

► DDR



Conversor CC-CC para montagem em trilho DIN. Modelos de 30 a 480W com opções de alimentação de 9 a 154VCC e saída de 3,3, 5, 12, 24 ou 48VCC. O modelo DDRH possui alimentação de 150-1500VCC e pode ser usado em aplicações de energia solar.

► SD



Conversor DC-DC de saída simples, modelos com potência 15, 25, 50, 100, 150, 200, 350, 500 ou 1000W. Alimentação DC e saídas 5, 12 ou 24VCC.

► AP



Drive para LED com grau de proteção IP42. Modelos de 8 a 35W. Modo tensão constante (APV) ou corrente constante (APC).



CONVERSORES

AC-DC e DC-DC

Conversores AC-DC e DC-DC



► AC-DC isolados

Alimentação universal (85~264VCA), ampliada (85~305VCA). Potências de 1 a 90W. Isolação E/S de 3.000 ou 4.000V. Múltiplas proteções. Saída simples, simétrica ou múltiplas de 3,3 a 48V. Versões PTH (SIP/DIP) e SMD. Conformidade IEC62368.



► DC-DC isolados

Versões com alimentação fixa, faixa ampla (2:1) ou ultra-ampla (4:1). Potências de 0,25 a 200W. Isolação E/S de 1.500 até 6.000V. Múltiplas proteções. Saída simples ou simétrica de 3,3 a 48V. Versões PTH (SIP/DIP) ou SMD. Conformidade IEC60950 e IEC62368.



► DC-DC não isolados (reguladores chaveados)

Série N78, para substituição de reguladores lineares LM78. Entrada até 36V. Saídas em 3,3V / 9V / $\pm 5V$ / ± 12 / $\pm 15V$ (suporta saída negativa), em capacidades de 1 ou 2A. Altíssima eficiência (até 96%), sem necessidade de dissipador. Proteções contra curto-circuito, sobrecarga e sobretemperatura. Versões com terminais PTH ou rabicho.



► DC-DC isolados

Versões com alimentação de 10,5 ~ 53V. Potências de 35, 65 e 100W. Múltiplas proteções. Saída simples de 5, 12, 15 ou 24V. Versão PTH (SIP).

Conversores para Aplicações Médicas



► AC-DC Encapsulado

Alimentação universal (85~264VCA). Potências de 5 a 90W. Isolação E/S de 4.000VCA. Saída regulada simples de 3,3 a 48V. Versões PTH (DIP). Conformidade: IEC60601-1, EN60601-1, ANSI/AAMI ES60601-1 (2xMOPP), CAN/CSA-C22.



► DC-DC Isolados

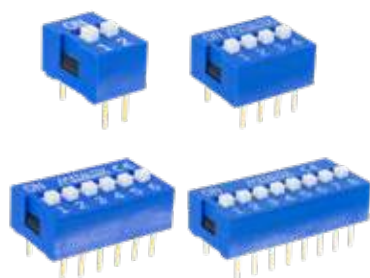
Versões com alimentação fixa, ampla (2:1) ou ultra-ampla (4:1). Potências de 1 a 20W. Isolação E/S de 4.200VCA/6.000VCC. Saída simples ou simétrica de 3,3 a 24V. Versões PTH (SIP/DIP). Certificações: EN60601-1, ANSI/AAMI ES60601-1 (1xMOPP/2xMOOP ou 2xMOPP).



► AC-DC Série MFM

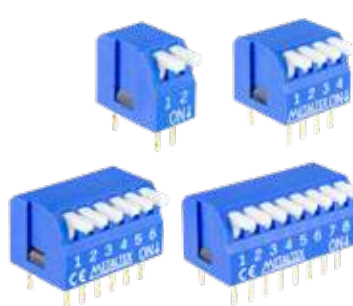
Alimentação universal (85~264VCA). Potências de 5 a 30W. Isolação E/S de 4.000VCA. Saída regulada simples de 3,3 a 48V. Versões PTH (DIP). Conformidade: IEC60601-1, EN60601-1, ANSI/AAMI ES60601-1 (2xMOPP), CAN/CSA-C22.

DIP SWITCHES



► DS

DIP switch com 2 até 12 vias. Encapsulamento termoplástico com passo de 2,54mm. Montagem 180°.



► DSP

DIP switch 90°. 2, 3, 4, 6, 8 e 10 vias. Encapsulamento termoplástico.

RELÉS

DE POTÊNCIA e REED



Relés Miniatura de Potência



AZ

1 contato reversível – 10A – 120VCA
Bobinas: 12 ou 24VCC
18,8 x 15 x 15,4 mm
Uso geral



AX

1 contato reversível – 15A – 120VCA
Bobinas: 5, 6, 12, 24 ou 48VCC
18,8 x 15 x 15,4 mm
Uso geral



AXS

1 contato reversível – 15A – 120VCA
Bobinas: 12 ou 24VCC
18,8 x 15 x 15,4 mm
Ideal p/ relés fotoeletrônicos, drivers LED, etc.



AXP

1 contato reversível – 20A – 120VCA
Bobinas: 12 ou 24VCC
19,5 x 16 x 17,1mm



MZ

1 contato reversível – 3A – 250VCA
1 contato NA – 10A – 120VCA
Bobinas: 5, 12 ou 24VCC
18,8 x 10,6 x 15,3mm



ME

1 contato NA – 5A – 250VCA
Bobinas: 5, 12 ou 24VCC
20 x 5 x 12,5 mm



MF

1 contato NA – 7A – 250VCA
Bobinas: 5, 12 ou 24VCC
20,5 x 7 x 15,3mm



J

1 contato reversível – 20/10A – 250VCA
1 contato NA – 30A – 120VCA
Bobinas: 12, 24 ou 48VCC; 110 ou 220VCA
32,2 x 27 x 20,1 mm



JN(F)

1 contato reversível – 40/30A – 250VCA
1 contato NA – 40A – 250VCA
Bobinas: 12 ou 24VCC; 110 ou 220VCA
JNF → Flange e terminais Faston



JX2

2 contatos reversíveis – 8A – 250VCA
Bobinas: opções de 5 a 110VCC
29 x 12,7 x 15,7 mm



JXA

1 contato reversível – 12A – 250VCA
Bobinas: opções de 5 a 110VCC
29 x 12,7 x 15,7 mm



JXB

1 contato reversível – 8A – 250VCA
Bobinas: opções de 5 a 110VCC
28,5 x 10 x 12,3 mm



JXD

1 contato reversível – 16A – 250VCA
Bobinas: 5, 12 ou 24VCC
29 x 12,7 x 15,7 mm



JXE

1 contato reversível – 12A ou 16A – 250VCA
2 contatos reversíveis – 8A – 250VCA
Bobinas: 24, 110 ou 220VCA
29 x 12,7 x 15,7 mm



JXH

2 contatos NA – 12A - 250VCA
Gap de 3mm – Isolação de 2500VCA
Bobinas: 5, 12 ou 24VCC
29 x 12,7 x 26 mm



JZ

1 contato reversível – 6A – 250VCA
Contatos de AgSnO₂ ou AgNiAu
Bobinas: 5, 12, 24 ou 60VCC
28 x 5 x 15 mm



MSR

Contatos guiados, conforme EN 61810-3 (EN 50205) Tipo B.
2 contatos reversíveis – 8A – 250VCA
Bobinas: 12 ou 24VCC
29 x 12,6 x 25,5 mm.



SBM

2, 4 ou 6 contatos reversíveis
Alternativas: 3NA+3NF ou 6NA
Capacidades de contato: 2, 3, 5 ou 8A
Bobinas: opções de 6 a 110VCC



SB

Relé automotivo, tamanho Mini ISO
1 contato reversível - 40/30 - 14VCC ou 30/20 - 28VCC
Bobinas: 12 ou 24VCC
Com ou sem resistor de supressão
Com ou sem aba de fixação



SY

Relé automotivo, tamanho Micro ISO
1 contato reversível - 35/25 - 14VCC ou 20/10 - 28VCC
Bobinas: 12 ou 24VCC
Resistor de supressão incorporado
23,5 x 15,8 x 25,7 mm



MA

Relé automotivo p/ PCI
1 contato reversível – 20A – 14VCC
Bobinas: 5, 12 ou 24VCC
15,7 x 12,3 x 14 mm



MAD

Relé automotivo p/ PCI
1 contato NA duplo – 2x10A – 14VCC
Bobina: 12VCC
15,7 x 12,3 x 14mm

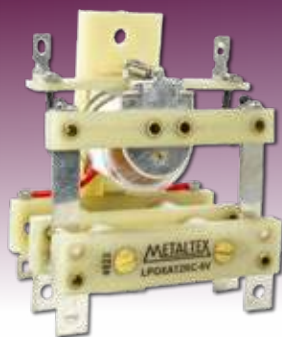


ZX

Relé automotivo para PCI
1 contato reversível – 40/30A – 14VCC
Bobinas: 12 ou 24VCC

RELÉS

DIVERSOS MODELOS



Relés para Comutação de Sinal



► MB

1 contato reversível – 1A - 30VCC
Bobinas: 5, 12 ou 24VCC
12,5 x 7,5 x 10mm



► MQ

2 contatos reversíveis – 1A - 30VCC
Bobinas: 5, 12 ou 24VCC
14 x 9 x 5mm



► MR

2 contatos reversíveis – 2A - 30VCC
Bobina: 12VCC
15 x 7,5 x 9mm



► ML

2 contatos reversíveis – 2A - 30VCC
Bobinas: opções de 5 a 48VCC
20 x 10 x 11,5mm

Relés Ópticos MOSFET



► TS210

1NA - V máx = 350V
I máx = 130mA
PTH (DIP6)



► TS45S

1NA - V máx = 60V
I máx = 100mA
SMD (4 pin SOP)



► LPOXAT

Comuta tensões de até 8kVCA
2 contatos reversíveis
60 x 39 x 32 mm



► RF

Relé coaxial para rádio frequência e comutação de antenas
1 contato NA até 170MHz - 2kW+
2 contatos auxiliares
109 x 27 x 55,6 mm

Relés Diversos

Relés de Estado Sólido



► TZA

Monofásico
Comando: 90-280VCA
Saída SCR, zero-cross
Capacidades de 10, 25, 40 ou 60A
48 a 530 VCA



► TZC

Monofásico
Comando: 3-32VCC
Saída TRIAC ou SCR, zero-cross
Capacidades de 25, 40, 60, 80 ou 100A
48 a 440/530 VCA



► TZCM

Monofásico, miniatura
Comando: 4 a 32 VCC.
Saída TRIAC, zero-cross
Capacidades de 10 ou 25A - 48 a 440 VCA



► TST

Trifásico. Comando: 4 a 32VCC
Saída TRIAC ou SCR, zero-cross
Capacidades de 10, 25, 40 ou 60A
48 a 530VCA
Modelos de 40 e 60A
Proteção contra falta de fase



► TSR

Trifásico
Comando: 10 a 32VCC
Duplo SCR por canal, chaveamento randômico
Capacidade de 50A - 48 a 530VCA
Partida e reversão de motores trifásicos de até 5CV



► JZA

Montagem em PCI ou como interface relé
Comando: 24VCC
Saída: 1NA, TRIAC, zero-cross,
2A - 48 a 280VCA



► JZC

Montagem em PCI ou como interface relé
Comando: 12 ou 24VCC
Saída: 1NA, MOSFET, 4A - 28VCC



► JSA

Montagem em PCI
Comando: 12 ou 24VCC
Saída: 1NA, TRIAC, zero-cross,
2A - 48 a 280 VCA



► JSC

Montagem em PCI ou soquete CI
Comando: 12 ou 24VCC
Saída: 1NA, NPN, 2A - 48VCC

Relés Reed



► **RD**
1, 2 ou 3 contatos reversíveis – 0,25A/100V/3W
1, 2 ou 3 contatos NA – 0,5A/200V/10W
Bobinas: opções de 3 a 48VCC



► **MD**
1 contato NA – 0,5A/200V/10W
Bobinas: opções de 3 a 48VCC



► **SH**
1 contato NA – 0,5A/200V/10W
Bobinas: 5 ou 12VCC.



► **RA**
1 contato NA ou NF – 3A/50W
Comutação de até 5kV
Rigidez dielétrica de 10KV (bobina-contato e entre contatos)
Bobinas: 12 ou 24VCC
Opções de pinagem customizadas sob consulta

Relé de Estado Sólido com Dissipador Integrado



► **TZD**
★ NOVIDADE
Monofásico
Comando: 4 a 32VCC
Saída duplo SCR, zero cross
Capacidade de 10, 20 ou 30A - 48 a 660VCA
Dissipador integrado e montagem em trilho DIN



► **TZCM/DT**
Monofásico
Comando: 4 a 32VCC
Saída TRIAC, zero-cross
Capacidade de 10 ou 25 A
48 a 440 VCA



► **TZA/DT**
Monofásico
Comando: 90-280VCA
Saída SCR, zero-cross
Capacidades de 40, 60 ou 80A –
48 a 530 VCA



► **TZA/DT+V**
Monofásico
Comando: 90-280VCA
Saída SCR, zero-cross
Capacidades de 60 ou 80A – 480VCA
Ventilador 24VCC incorporado



► **TZC/DT**
Monofásico
Comando: 4 a 32VCC
Saída TRIAC ou SCR, zero-cross
Capacidade de 25, 40, 60, 80 ou 100 A -
48 a 440/530 VCA



► **TZC/DT+V**
Monofásico
Comando: 4 a 32VCC
Saída TRIAC ou SCR, zero cross
Capacidade de 60, 80 ou 100 A - 48 a 440/530 VCA
Ventilador 24VCC incorporado



► **TST-10A/DT**
Trifásico
Comando: 4 a 32VCC
Saída TRIAC ou SCR, zero cross
Capacidade de 10A
48 a 440 VCA



► **TST/DT+V**
Trifásico
Comando: 4 a 32VCC
Saída TRIAC ou SCR, zero cross
Capacidade de 25, 40 e 60 A
48 a 440/530 VCA
Ventilador 24VCC incorporado

Dissipadores para Relés de Estado Sólido



► **TST-DT2**
Dissipador térmico para montagem em fundo de painel.
Uso com relés de estado sólido TZC e TZA 60 e 80A e TST, TSR.



► **TSZC-DT3**
Dissipador térmico para montagem em trilho DIN.
Uso com relés de estado sólido TZC 25 ou 40A e TZA 40A.



► **TSZC-DT4**
Dissipador térmico para montagem em trilho DIN.
Uso com relés de estado sólido TZCM.

Relés Industriais



► **TNA**
2 contatos reversíveis – 10A - 250VCA
4 contatos reversíveis – 5A - 250VCA
Bobinas: 12, 24 ou 125VCC; 24, 110 ou 220VCA
LED, indicador mecânico e botão de teste bloqueável



► **TX**
2 ou 3 contatos reversíveis – 10A - 250VCA
Bobinas: 12 ou 24VCC; 110 ou 220VCA
LED, indicador mecânico e botão de teste bloqueável



► **EO**
2 ou 4 contatos reversíveis – 15A - 250VCA
Outros arranjos de até 6 contatos
Bobinas: diversas opções em CC ou CA



► **OP**
2 ou 3 contatos reversíveis – 10A - 250VCA
Bobinas: diversas opções em CC ou CA
Disponíveis versões com remanência (CA)



► **MSO**
2 ou 4 contatos reversíveis – 5A - 250VCA
Bobinas: diversas opções em CC ou CA
Disponíveis versões com remanência (CA)

SOQUETES

E INTERFACES PARA RELÉ



Soquetes para Relés



► T8

Soquete com 8 pinos para relés T, TX e OP.



► T11

Soquete com 11 pinos para relés T, TX e OP.



► PRT5

Soquete com 14 pinos para relés TNA e MSO.



► PRT55

Soquete com 14 pinos para relés TNA. Terminais parafuso.



► PRT55M

Soquete para relés TNA. Terminais mola.



► PRT55P

Soquete para relés TNA. Terminais push-in.



► MSO

Soquete com 14 pinos para relés TNA e MSO. Modelos com terminais para CI ou solda fio.



► SBM

Soquete para relés SBM. Modelos com terminais para CI ou solda fio.



► PRT7-1B

Soquete para relés JXA e JXE1. Conexão por parafusos.



► PRT7-2B

Soquete para relés JX2, JXD, JXE2 e JXE1RP. Conexão por parafusos.



► PRT7-P2B

Soquete para relés JX2, JXD, JXE2, JXE1RP. Conexão push-in.



► JX12-CI

Soquete para relés JX2, JXD, JXE1RP e JXE2R. Para CI.



► JXA1-CI

Soquete para relés JXA, JXE1R e JSC. Para CI.



► PRT8

Soquete para relés JZS, JZA e JZC. Conexão por parafuso, mola ou push-in.



► PR4/PRT4

Soquete para relés EO. Conexão por parafusos.

Interfaces a Relé



► PRYM

Interface a relé com conexão mola e indicador LED. Modelos com 2 contatos reversíveis (10A-250VCA) ou 4 contatos reversíveis (5A-250VCA). Alimentação: 12, 24 ou 125VCC; 24, 110 ou 220VCA.



► PRY

Interface a relé com conexão por parafusos e indicador LED. Modelos com 2 contatos reversíveis (10A-250VCA) ou 4 contatos reversíveis (5A-250VCA). Alimentação: 12, 24 ou 125VCC; 24, 110 ou 220VCA.



► PRXP

Interface a relé com conexão push-in + módulo de sinalização e proteção. Modelos com 2 contatos reversíveis (8A-250VCA). Alimentação: 12 ou 24VCC; 110 ou 220VCA.



► PRX

Interface a relé com conexão por parafusos + módulo de sinalização e proteção. Modelos com 1 contato reversível (12A-250VCA) ou 2 contatos reversíveis (8A-250VCA). Alimentação: 12 ou 24VCC; 110 ou 220VCA.



► PRRM

Interface a relé com conexão mola + módulo de sinalização e proteção. Modelos com 1 contato reversível (16A-250VCA). Alimentação: 12 ou 24VCC; 110 ou 220VCA.



► PRR

Interface a relé com conexão por parafusos + módulo de sinalização e proteção. Modelos com 1 contato reversível (16A-250VCA). Alimentação: 12 ou 24VCC; 110 ou 220VCA.



► IRCG

Interface a relé com conexão por parafusos + módulo de sinalização e proteção. Modelos com 2 contatos reversíveis (6A-250VCA). Alimentação: 12 ou 24VCC. Para relés de contato guiado.

PROTEÇÃO

CONTRA SOBRECORRENTE E TÉRMICA

Fusíveis e Porta-fusíveis



► **ZH212**
Fusível de vidro, 5 x 20 mm.
Ação rápida (F).
Modelos de 0,315A até 30A.



► **PFR**
Para fusíveis 5 x 20 mm.
Suporte para fusível
reserva embutido.
Corrente máxima 10A.
Preto.



► **ZH242**
Para fusíveis 5 x 20 mm.
Tampa disponível.
Corrente máxima 6A.
Preto.



► **PF-CI**
Para fusíveis 5 x 20 mm.
Corrente máxima 6A.
Latão estanhado.



► **102**
Para fusíveis 5 x 20 mm.
Corrente máxima 10A.



► **ZH255**
Para fusíveis 6,35 x 32 mm.
Corrente máxima 15A.
Preto.

Fusíveis Cerâmicos Miniatura



► **333**
Fusíveis cerâmicos
3,6 x 10 mm.
Ação rápida (F),
IEC-60127-3/III.
Faixa de 200mA~10A
(125/250VCA).



► **334**
Fusíveis cerâmicos
3,6 x 10 mm.
Ação retardada (T),
IEC-60127-3/IV.
Faixa de 200mA~10A
(125/250VCA).



► **BTT-10A**
Fusíveis térmicos.
Carcaça metálica (foguetinho).
Cargas de até 10A - 250VCA.
Faixa de 73~240°C.

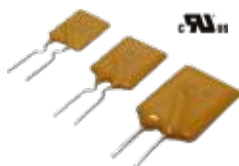


► **BTT-15A**
Fusíveis térmicos.
Carcaça metálica
(foguetinho).
Cargas de até 15A -
250VCA.
Faixa de 73~240°C.



Fusíveis Térmicos

Fusíveis Resetáveis PPTC



► **BJK30**
Fusíveis resetáveis PPTC.
Terminais radiais.
Faixa de 750mA~9A
(30VCC).



► **BJK60**
Fusíveis resetáveis PPTC.
Terminais radiais.
Faixa de 50mA~5A
(60VCC).



► **BJK250**
Fusíveis resetáveis PPTC.
Terminais radiais.
Faixa de 20mA~2A
(60VCC /250V interrupção).

Protetores Térmicos Bimetálicos



► **KSD02**
2A - 250VCA / 3A - 24VCC.
Opções entre 60 ~ 150°C.
Versões NA ou NF.
Carcaça plástica ou metálica.
Saída por fios, com vedação epóxi.
Rearme automático.



► **KSD05**
5A - 250VCA/ 10A - 24VCC.
Opções entre 60 ~ 150°C.
Versões NA ou NF.
Carcaça plástica ou metálica.
Saída por fios, com vedação epóxi.
Rearme automático.



AMPOLAS REED*



- Compactas
- Hermeticamente seladas
- Alta velocidade de comutação
- Contatos: NA ou reversível
- Grande variedade

*Fornecemos ampolas pré-formatadas mediante consulta.
"Sensibilidade" AT**

**AT = Ampere-Turn
Relação entre corrente e nº de espiras de uma bobina padrão de teste.
O valor indicado compreende toda a faixa tecnicamente disponível. Comercialmente, os valores estão disponíveis em sub-faixas (10/15, 15/20, etc.) Menores valores AT indicam maior sensibilidade (operação a maiores distâncias).

Modelo	ORD311	GP501	GP560	ORD324	HYR1555-1	ORT551-1	NL126	PR126	HSR-630RT	HSR-834	HSR-910WT
Comprimento do vidro (mm)	7,0	12,7	14,2	14,0	14,3	14,3	20,3	20,3	33,4	34,3	53,3
Diâmetro (mm)	1,8	2,3	2,3	2,2	2,7	2,7	2,5	2,5	5,3	5,3	5,3
Comprimento total (mm)	35,8	54,0	54,0	44,3	52,6	52,6	54,0	54,0	86,2	86,1	82,1
Forma do contato	1NA	1NA	1NA	1NA	1 rev.	1 rev.	1NA	1NA	1 rev.	1 rev.	1NA
Corrente de comutação (máx.) - CC ou CA (pico)	0,5A	0,5A	1A	0,5A	0,25A	0,2A	1,5A	1,5A	1A	3A	3A
Tensão de comutação (máx.) - CC ou CA (pico)	100V	200V	200V	200V	100V	30V	200V	300V	150V	500V	5000V
Potência de comutação (máx.) <i>Qualquer combinação de V e A, não excedendo seus valores máximos.</i>	10W	10W	10W	10W	3W	3W	50W	70W	25W	100W	50W
Resistência inicial de contato máx.	100mΩ	150mΩ	100mΩ	100mΩ	200mΩ	100mΩ	100mΩ	100mΩ	100mΩ	50mΩ	100mΩ
Rigidez dielétrica min. entre contatos	250VCC	250VCC	300VCC	250VCC	200VCC	200VCC	250VCC	750VCC	350VCC	1000VCC	10kVCC
Sensibilidade (AT)'	10~40	7~10	10~50	10~40	10~15	10~30	20~60	20~50	40~80	60~100	10~40

Modelo	RSE01-B	RSE-02B
Comprimento do encapsulamento (mm)	11,5	16
Altura (mm)	2,3	2,8
Comprimento total (mm)	16,3	22,0
Forma do contato	1NA	1NA
Corrente de comutação (máx.) - CC ou CA (pico)	0,5A	0,5A
Tensão de comutação (máx.) - CC ou CA (pico)	100V	200V
Potência de comutação (máx.) <i>Qualquer combinação de V e A, não excedendo seus valores máximos.</i>	10W	10W
Resistência inicial de contato máx.	100mΩ	100mΩ
Rigidez dielétrica min. entre contatos	180VCC	220VCC
Sensibilidade (AT)'	10~15	10~15

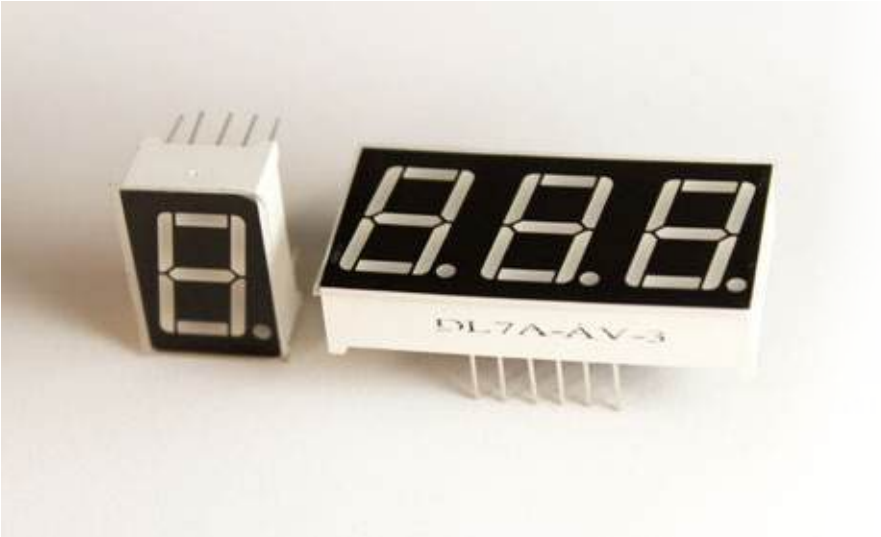


Reed switch encapsulado (SMD)
para montagem SMT (Surface
Mount Technologies).

Embalagem: Bobinas Tape e Reel.

DISPLAYS

DE LED



DL7



- Altura do dígito: 14,22 mm (0.56").
- Módulo com dígito simples ou triplo.
- Cátodo ou ânodo comum.
- Superfície frontal cinza escuro.
- Amplo ângulo de visão.

Disponível nas cores azul, vermelho e branco:



SENSORES

MAGNÉTICOS E PIROSENSOR

Sensores Magnéticos



SM1000

Com cabo de 30 cm.
25 x 14 x 6,5 mm.

SM1000 ímã com caixa preta
SM1001 interruptor NA com caixa preta
SM1002 interruptor NF com caixa preta
SM1003 ímã com caixa branca
SM1004 interruptor NA com caixa branca
SM1005 interruptor NF com caixa branca



SM2000

Com terminal chato ou cabo
PP de 1 metro.
47,2 x 10,8 x 9,5mm.

SM2000 ímã
SM2125 Interruptor NA com terminal chato
SM2127 Interruptor NF com terminal chato
SM2325 Interruptor NA com cabo PP - 1 metro
SM2327 Interruptor NF com cabo PP - 1 metro



SM2032

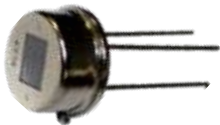
Tipo NPN com cabo PP
de 1 metro e LED.
47,2 x 10,8 x 9,5mm.



SM2035

Tipo PNP com cabo PP
de 1 metro e LED.
47,2 x 10,8 x 9,5mm.

Pirosensor



RE200GE

Detecta variação de energia no espectro
infravermelho (IR).
Elemento duplo de propósito geral.
Aplicações básicas: iluminação
(sensores de presença) e alarmes.

CHAVES

E INDICADORES APEM / MEC



Indicadores LED para Montagem em Pannel



Alimentação – 6VCC a 220VCA. Três
estilos de moldura e 18 cores possíveis.
LEDs nas opções padrão, alto brilho e hiper
brilho, além de combinações bicolores,
tricolores e de flash. Grau de proteção
IP67. Opções de gravação de legenda.

Chaves para Montagem em Pannel



Estilos: botão, alavanca (*toggle*), gangorra
(*rocker*), emergência, chave, *pushwheel*
(*thumbwheel*), anti-vandalismo, etc.
Grau de proteção IP65 a IP69K,
resistência ao impacto até IK10.

Joysticks



A maior linha do mercado mundial e
pioneirismo tecnológico. Modelos com
1, 2 ou 3 eixos. Linhas com tecnologia
resistiva, micro chaves, indutiva ou efeito
Hall. Saídas de controle: discreta (micro
chaves), analógica (ex.: 0-5V), USB, CAN
(J1939), PWM, etc. Opções com grau de
proteção até IP68.

Foilmec™



5E + 1YS/1YAS
15,0mm | h=12,5mm
1YS – ilum. total
1YAS – ilum. total + spot
Iluminação: LEDs na PCI.
Atuação direta ou sob película de
polycarbonato.

CHAVES

E INDICADORES APEM /MEC E MICRO CHAVES

Navimec™



- ▶ Navimec™ 5G + 1ZB + 1ZCS
Furação para painel de 34,25mm de diâmetro | h=12,2 mm
Conjunto de 5 teclas para uma solução de navegação direcional.

Rockermec™



- ▶ 5E + 10A + 10AWY
28,0 x 10,6 mm | h=12,15 mm
Tecla estilo gangorra, para funções como incremento e decremento.
Selo funcional para grau de proteção IP67 no frontal do painel.
Iluminação por chip LEDs na PCI.

Ultramec™



- ▶ Chaves SMD, 8 x 8mm; h=2,5mm, curso de 0,3mm, contato NA momentâneo até 50mA/24V. Atuador de silicone. Vida elétrica de 3M ciclos. Grau de proteção IP67. Força de operação 350gf. Montagem flutuante – fácil alinhamento com a PCI e com o painel. Chanfro ou entalhe antirrotação. 5 opções de cores. Possibilidade de gravação de legendas por tampografia ou laser. Possibilidade de iluminação por chip LEDs SMD na PCI, no caso de botões 10T/10U/10V translúcidos.

BOTÕES RELACIONADOS

10G	10S	10T	10U	10V

Unimec™



- ▶ Chaves PTH, 12,6 x 12,6mm, h=15,7mm, curso de 1,8 mm, contatos 2NA+2NF até 250mA/120V/9VA/6W.
Versões momentânea (10M ciclos) e retentiva (5M ciclos).
Construção IP54. Força de operação 250gf.
Versatilidade – até 8 funções de contato, a partir do uso/interligação dos terminais.

BOTÕES RELACIONADOS

16300 6 x 12,3mm h=16,9mm		16700 14,9 x 14,9mm h=14,6mm	
---------------------------------	--	------------------------------------	--

Possibilidade de gravação de legendas por tampografia.

Controlmec™



- ▶ 5E/5G + 1Z ou 1ZW + 1ZZ + 1ZY
29,5 mm de diâmetro | h=12,3 mm
Tecla única para uma solução de navegação direcional.
Versão com selo para grau de proteção IP67 no frontal do painel.

BOTÕES / SOLUÇÕES – Diversas cores, possibilidade de retroiluminação por LEDs e gravação de legendas (símbolos) por tampografia, laser ou impressão UV (colorido).

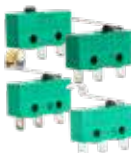
Multimec™



- ▶ Diversos modelos de botões, com formatos e cores variadas.

As chaves PTH ou SMD das linhas 5E e 5G possuem 10 x 10mm, h=8,5 mm, curso de 1,0 mm, contato NA ou NA/NF momentâneo até 50mA/24V. Vida elétrica de 10M ciclos (versão NA) ou 1M ciclos (versão NA/NF). Grau de proteção IP67. Forças de operação: 200gf, 350gf (padrão) ou 650gf. Opção de versão silenciosa em 200gf. Versões simples sem LED. Versões com chip LED integrado - 5 opções de cores e até modelos bicolores.

Chaves e Micro Chaves



- ▶ **NH5**
Micro chave subminiatura.
1 contato reversível de 5A-250VCA.
6 opções de atuadores
Terminais para solda fio.



- ▶ **NS**
Micro chave miniatura.
1 contato reversível de 10A-250VCA.
6 opções de atuadores
Terminais Faston 4,8 x 0,8mm.



- ▶ **PSW**
Chaves quadradas para CI. Modelos com e sem retenção. 8 x 8 mm ou 8,5 x 8,5 mm.
2NA + 2NF - 0,3A-50V.



- ▶ **CHAVES TÁCTEIS**
Chaves tácteis com base 5 x 5 mm, 6 x 6 mm, 12 x 12 mm.
Modelos 180° e 90°.
Diversas alturas de atuadores.
Montagem em PHT ou SMD.

★ NOVIDADE



- ▶ **KN5**
Chave alavanca unipolar ou bipolar de 2 ou 3 posições.
Comuta até 20A-125VCA ou 15A-250VCA.



- ▶ **NS3**
Micro chave selada.
Grau de proteção IP67.
Possui terminação por cabos injetados e contato elétrico para comutação de sinais de baixa intensidade.

BORNES

ACESSÓRIOS E SUPORTES

Bornes

	► BR0 Borne 180° para PCI. Modular (2 ou 3 vias por bloco). Altura de 12,5 mm e passo de 5 ou 10 mm. Azul, cinza ou preto.		► BR1 Borne 180° para PCI. Modular (2 ou 3 vias por bloco). Altura de 10,0 mm e passo de 5 ou 10 mm. Azul, cinza ou preto.		► BR2 Borne 180° para PCI. Modular (2 ou 3 vias por bloco). Altura de 14,2 mm e passo de 5 ou 10 mm. Azul ou cinza.		► BR3 Borne 90° para PCI. Modular (2 ou 3 vias por bloco). Altura de 7,8 mm e passo de 5,0 mm. Verde.
	► BR4 Borne 180° para PCI. Modular (2 ou 3 vias por bloco). Altura de 14,2 mm e passo de 5 ou 10 mm. Verde.		► BR5 Borne 90° ou 180° para PCI (2 a 12 vias). Altura de 13,4 mm (90°) e 14,1 mm (180°). Passo de 5,08 mm. Conexão por mola (operação por meio de chave de borne). Verde e laranja.		► BR6 Borne 180° para PCI (2 a 10 vias). Altura de 15,4 mm e passo de 5,0 mm. Conexão por mola (operação direta). Cinza e branco.		► BR7 Opções PCI (90° ou 180°) e cabo (2 a 18 vias). Altura de 11,1 mm (90°) e 17,6 mm (180°). Passo de 3,81 mm. Verde.
	► BR8 Bornes para PCI (90° ou 180°) e cabo (2 a 18 vias). Altura de 19,45 mm (90°) e 21,7 mm (180°). Passo de 5,08 mm. Verde ou preto.		► BR9 Borne 180° para PCI. Modular (2 ou 3 vias por bloco). Altura de 18,0 mm e passo de 5,08 mm. Capacidade de 16A/300VCA. Verde.		► BR10 Borne 45° para PCI. Modular (2 ou 3 vias por bloco). Altura de 15,5 mm e passo de 5,0 mm. Verde.		► BR11 Borne 180° para PCI. Modular (2 ou 3 vias por bloco). Altura de 21,5 mm e passo de 9,5 mm. Capacidade de 30A/300VCA. Verde.
	► BR12 Borne de nível duplo 180° para PCI. Modular (2 ou 3 vias por bloco). Altura de 25,2 mm e passo de 5,08 mm. Verde.		► BR13 Borne 45° para PCI (2 a 10 vias). Altura de 13,0 mm e passo de 3,5 mm. Conexão por mola (operação por meio de chave de borne). Cinza.		► BR14 Borne para conexão de cabo à borda de PCI (card edge). Passo de 5 mm. Apresentação em 90°. Disponível de 2 a 18 vias. Verde.		► BR15 Borne 180°, modular com 1 via por bloco para PCI. Pode-se montar qualquer número de vias a partir do bloco básico. Aceita cabos de 0,5 até 10 mm². Capacidade de 65A. Passo de 10,16 mm. Verde.
	► BR17 Borne relacionado (PCI e cabo), compatível com a linha CPME-DIN.		► BR18 Borne duplo nível. Conexão por mola. Passo de 5 mm. Para cabos de 0,2 a 2,5 mm². Cinza.				

Caixas Plásticas DIN



► CPME-DIN

Caixas plásticas para montagens eletrônicas. Modelos com ou sem ventilação.

Larguras padronizadas em 12,5 , 17,5 ou 22,5 mm. Demais medidas: 99 x 114,5 mm (C x A).

Na largura de 12,5 mm a caixa admite até 8 pontos de conexão: 4 bornes destacáveis, de 2 vias cada.

Na largura de 17,5 mm a caixa admite até 12 pontos de conexão: 4 bornes destacáveis, de 3 vias cada.

Na largura de 22,5 mm a caixa admite até 16 pontos de conexão: 4 bornes destacáveis, de 4 vias cada.

Pontos comuns:

- Montagem em trilho DIN 35 mm.
- Os bornes aceitam cabos de bitola até 2,5 mm².
- Capacidade de 12A/300V por ponto de conexão.
- 2 guias internas para acomodação de PCIs.
- Áreas destinadas à fixação de etiquetas adesivas.
- Caixa fabricada com PA66, classificada como UL94 V-0 (resistente ao fogo).

Suportes para Placas de Circuito Impresso



► SP7

Suportes para montagem de placas de circuito impresso em trilho DIN. Para placas com largura de 67,8 mm.

CONECTORES

TELECOM, CABOS E PCI

Conectores para Cabos



► MML

Passo de 6,35 mm.
Disponíveis de 2 a 15 vias.
Selo de vedação disponível.



► ML

Passo de 2,54 mm.
Fileira simples de 1 a 40 vias.
Fileira dupla de 2 a 80 vias.



► L

Passo de 2,54 mm.
Disponíveis de 10 a 64 vias.



► SATA

Conector fêmea para cabo.
Disponível com 5 vias.



► DBA

DB de alta densidade.
Solda fio macho ou fêmea.
Disponíveis com 15 e 26 vias.



► DBS

DB solda fio macho ou fêmea.
Disponíveis com 9, 15, 25, 37 e 50 vias.



► DBC

DB para cabo plano
(flat cable)
macho ou fêmea.
Disponíveis com 9, 15, 25 e 37 vias.



► CS

Centronics solda fio macho ou fêmea. Disponíveis com 14, 24, 36 e 50 vias.



► CSM

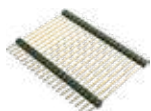
Centronics macho solda fio com capa plástica ou metálica 90° ou 180°. Disponíveis com 36 e 50 vias.

Conectores para PCI



► M

Passo de 2,54 mm.
Fileira simples ou dupla, 90° ou 180°.
Disponível de 2 a 40 vias.



► BP

Passo de 2,54 mm. Fileira simples ou dupla, 90° ou 180°. Opção com duplo isolador.
Disponível de 2 a 40/80 vias.



► BPT

Passo de 2,54 mm.
Pinos torneados.
Disponível de 1 a 40 vias.



► BPI

Soquete torneado para CI. Barra simples.
Passo de 2,54 mm.
Disponível de 1 a 40 vias.



► BPW

Soquete para CI com terminais wire wrap.
Passo de 2,54 mm.
Disponível de 1 a 40 vias.



► F

Conector para circuito impresso flexível.
Duplo contato, 90° ou 180°. Passo de 2,54 mm.
Disponível de 6 a 27 vias.



► B

Conector para cartão rígido (Card Edge).
Passo de 2,54 mm.
Disponível de 12 a 80 vias.



► IDCT

Conector mini dip-plug.
Passo de 2,54 mm.
Disponível de 10 a 60 vias.



► IDC

Passo de 2,54 mm.
Com ou sem ejeto.
90° ou 180°.
Disponível de 10 a 64 vias.



► DBPC

Conector DB 180° para PCI.
Com ou sem kit de retenção.
Macho ou fêmea.



► DBPN

Conector DB 90° para PCI.
Com kit de retenção.
Macho ou fêmea.



► CPF

Conector centronics fêmea 90° para PCI.
Disponível com 36 ou 50 vias.

Conectores Telecom



► **TF-BL**
Modular jack 8P8C.
90° ou 180°.
Blindado.



► **TFN1**
Modular jack 90°
chanfrado. 6P4C e
8P8C. Com ou sem
abas.



► **TM**
Modular plug 4P4C,
6P4C, 6P6C, 8P8C e
10P10C.



► **0317**
Acoplador RJ45
(8P8C). Conexão
interna cruzada.



► **TM-88BL**
Modular plug 8P8C
blindado.
Disponível em Cat. 5
ou Cat. 6.



► **TFP-88**
Keystone jack.
Cat. 5.
Azul, preto, branco
e marfim.



► **TF**
Modular jack 90° ou
180°. 4P2C, 4P4C,
6P2C, 6P4C, 6P6C
e 8P8C.



► **CSMJ**
Caixa de superfície
com 1 ou 2 jacks
RJ45 (8P8C). Bloco
IDC. Cat.5 e Cat.6.



► **TFTL-01**
Modular jack 8P8C
com LED e filtro
blindado.
(TAB-DOWN)



► **TFTL-02**
Modular jack 8P8C
com LED e filtro
blindado. (TAB-UP)



► **ACT1-1**
Emenda telefônica
RJ11 (6P4C).



► **ACT1**
Acoplador duplo ou
triplo RJ11 (6P4C).
Duplo: 1 entrada
plug e 2 saídas jack.
Triplo: 1 entrada
plug e 3 saídas jack.



► **TFN-88P-8A-BL**
Modular Jack, 8P8C, 8 portas agrupadas, blindado (2x4).

Conectores para SIM CARD



► **SIM-F06**
Conector para SIM
Card, tipo bloco,
contato deslizante, 6
contatos e sem pegs de
guia para PCI.



► **SIM-TA06CP**
Conector para SIM Card, tipo bloco, tampa
articulada com trava, 6 contatos, com
chave de presença de cartão e pegs de guia
para PCI.



► **SB-19**
Suporte para bateria tipo CR2032.

Soquetes para CI



► **SE**
Soquete estampado
de 6 a 48 pinos.
Largura de 7,62 mm
ou 15,24 mm.



► **ST**
Soquete torneado
de 6 a 48 pinos.
Largura de 7,62 mm
ou 15,24 mm.



► **PLCC**
Soquete PLCC.
Montagem PTH.
Versões de 20 a 84
pinos.



► **PLCC-S**
Soquete PLCC.
Montagem SMD.
Versões de 20 a 94
pinos.

Conectores USB para PCI



► **USB**
Conectores USB tipo "A" ou "B", simples ou
duplos, montagem 90° ou 180°.



► **MUSB**
Conector mini-USB versão SMD.
Mini USB-B 2.0.



► **MICUSB**
Conector micro-USB
versão SMD.
Micro USB-B 2.0.

Conectores Circulares



► **MDM**
Conector Mini-Din macho para cabo
com 3 a 8 vias.



► **MDI**
Conector Mini-Din macho ou fêmea
para cabo injetado com 6 vias.



► **MDF**
Conector Mini-Din
fêmea para PCI, 90°
blindado com 3 a
8 vias.



► **CRF**
Conector circular fêmea para painel
com 3, 5 ou 8 vias.



► **CRM**
Conector circular macho para
cabo com 3, 5 ou 8 vias.

NOVOS CONECTORES DE POTÊNCIA

DESENVOLVIDOS PARA GARANTIR SEGURANÇA E ESTABILIDADE
EM APLICAÇÕES DE ALTA POTÊNCIA QUE EXIGEM ROBUSTEZ.



Conectores de Potência Metaltex



► Séries ME (50, 120, 175 e 350)

Conectores bipolares com capacidades de 50 a 350A. Alojamentos nas cores cinza, vermelho ou azul. Contatos para cabos de 6 a 95 mm², conforme a série. Acessórios: alça (sacador), tampas contra pó, etc.



► Séries MN (15/45, 75, 120 e 180)

Conectores unipolares com capacidades de 15 a 180A. Várias opções de cores para os alojamentos. Contatos para cabos de 1 a 50 mm², conforme a série. Acessórios (p/ série MN15/45): plugues para cabo e receptáculos para cabo ou painel.

Conectores Placa/Cabo e Cabo/Cabo



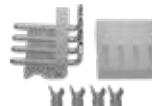
► PC1

Passo de 2,50mm. Conectores de PCI: 90° ou 180°. Alojamentos e terminais. Disponíveis de 2 a 15 vias.



► PC2

Passo de 2,54mm. Conectores de PCI: 90° ou 180°. Alojamentos e terminais. Disponíveis de 2 a 20 vias.



► PC3

Passo de 3,96mm. Conectores de PCI: 90° ou 180°. Alojamentos e terminais. Disponíveis de 2 a 20 vias.



► PH

Passo de 2,00mm. Conectores de PCI: 90° ou 180°. Alojamentos e terminais. Disponíveis de 2 a 16 vias.



► PE

Passo de 2,50mm. Conectores de PCI: 90° ou 180°. Alojamentos e terminais. Disponíveis de 2 a 16 vias.



► PD

Passo de 3,96mm. Conectores de PCI: 90° ou 180°. Alojamentos e terminais. Disponíveis de 2 a 10 vias.



► SP

Passo de 2,50mm. Conectores de PCI: 90° ou 180°. Alojamentos e terminais. Disponíveis de 2 a 15 vias.



► SC

Passo de 2,50mm. Conectores de PCI: 90° ou 180°. Alojamentos e terminais. Disponíveis de 2 a 12 vias.



► V5

Passo de 5,0/7,5mm (polarizado). Conectores de PCI: 180°. Alojamentos e terminais. Disponíveis de 2 a 6 vias.



► CC DP

Passo de 5,08mm. Conectores de PCI: 90° ou 180°. Alojamentos e terminais. Disponíveis em 4 vias.



► MCF

Passo de 3,0mm. Conectores de PCI: 90° ou 180°. Alojamentos e terminais. Disponíveis de 2 a 24 vias.



► MF

Passo de 4,2mm. Conectores de PCI: 90° ou 180°. Alojamentos e terminais. Disponíveis de 2 a 24 vias.

ACESSÓRIOS

Abraçadeiras Plásticas



► AP

Abraçadeiras plásticas auto travantes de alta durabilidade para uso geral. Fabricadas com poliamida 66 nas cores preta e branca. Temperatura de operação de -40°C a +85°C.

Capas para DB



► CPDB

Capa para DBs com trava e kit de retenção curto. Modelos aplicáveis em DBs com 9, 15, 25, 37 e 50 vias. Cores: preto, cinza e bege.



► CPDBP

Capa para DB tipo solda, utilizando cabo plano (*flat cable*). Disponível para 9 vias.

Cabos Elétricos



► 3011

Cabo plano extrudado com passo de 1,27 mm. Bitola de 28AWG / UL2651 - VW-1. Com formação 7136 (7 x 0,127 mm). Cor cinza com polarizador vermelho. 10 a 64 vias.



► LC4CZ

Cabo chato com 4 condutores. Cor cinza. Ideal para conexão de modular *plug* 4P4C.

Emendas para Cabos



► ET-04

Emenda e/ou derivação para cabos. Bitola de 0,2~0,5 mm² (24~20AWG). Preto ou vermelho.



► ET-10

Emenda e/ou derivação para cabos. Bitola de 0,50~1,00 mm² (20~18AWG). Vermelho.



► ET-25

Emenda e/ou derivação para cabos. Bitola de 1,25~2,5 mm² (16~14 AWG). Azul.

APLICAÇÕES LINHA ET



FERRAMENTAS

★ NOVIDADE

▶ MX-864

Crimpador de terminais tubulares (ilhóses). Formato quadrado. Para cabos de 0,25 a 6mm².



★ NOVIDADE

▶ MX-866

Crimpador de terminais tubulares (ilhóses). Formato hexagonal. Para cabos de 0,25 a 6mm².



★ NOVIDADE

▶ MX-8164

Crimpador de terminais tubulares (ilhóses). Para cabos de 10 e 16mm².



★ NOVIDADE

▶ MX-210N

Crimpador de conector modular *plug* 8P8C (RJ45). Crimpa, corta e decapa.



★ NOVIDADE

▶ MX-N568CR

Crimpador semiprofissional para conectores modular *plug* RJ11, RJ12 e RJ45 com testador integrado.



★ NOVIDADE

▶ MX-2008AR

Crimpador profissional para conectores modular *plug* R9, RJ11, RJ12 e RJ45. Crimpa, corta e decapa. Com catraca.



★ NOVIDADE

▶ MX-214

Crimpador para conectores de terminação tipo IDC a cabo plano (*flat cable*). Para conectores tipo DB e soquete (fêmea) *latch*.



★ NOVIDADE

▶ MX-668

Testador de cabos montados RJ11/12 e RJ45 (UTP/STP). Avalia continuidade, interrupção, pares trocados e curto-circuitos.



★ NOVIDADE

▶ MX-325

Decapador roletador de cabos. Para cabos de Ø6 a 25mm.



★ NOVIDADE

▶ MX-S501B

Decapador multifuncional de 4.8". Para cabos UTP/STP, cabos manga, multifilares, multi-condutores e também cabos planos/ chatos (2P~10P).



★ NOVIDADE

▶ MX-206

Cortador de cabos. Tamanho 6.5" (165mm), para cabos de até 10mm.



★ NOVIDADE

▶ MX-330A

Cortador de cabos. Tamanho 8.7" (220mm), para cabos de cobre macio até 70mm².



★ NOVIDADE

▶ MX-536FM

Ferramenta de 8.7" (220mm). Permite o uso intercambiável de diversos modelos de matrizes (cunhas) para diferentes tipos e bitolas de terminais.



★ NOVIDADE

▶ MX-2C / MX-2E / MX-2E1 / MX-2H / MX-2W

Matrizes (cunhas) adequadas para cada tipo de terminal. Compatíveis com a ferramenta MX-536FM.



Confira abaixo nossa linha de **FERRAMENTAS STANDARD** para crimpagem de terminais isolados e não isolados (faston, olhal, forquilha, pino, tubular), crimpagem de plugs de telefonia e rede (RJ11, RJ12, RJ45), crimpagem de tomadas tipo *keystone jack*, decapadores de fio, decapadores de cabos coaxiais, decapadores de cabos UTP/STP, alicates para eletrônica, pinças inoxidáveis e anti-magnéticas, extratores de CI tipo DIL e PLCC, crimpagem de *flat cable* (em conectores *dip-plug*, *latch*, DBs) e testadores de cabos de rede/telefonia.

CÓDIGO	DESCRIÇÃO	FOTO
HT-103	HT-103A – Extrator de CIs tipo DIP HT-103B – Extrator de CIs tipo PLCC	
HT-2096	Alicate multifuncional para cortar, crimpar e decapar <i>plugs</i> 6P4C (RJ11) e 6P6C (RJ12).	
HT-330/14B	Alicate de inserção (<i>punch down</i>), para uso com <i>Keystone Jacks</i> de blocos tipo 110.	
HT-332	Decapador de cabos coaxiais (RG-58/59/62/6) – modelo de 2 lâminas.	
HY-150B	Decapador de fios. Para capas isolantes de 0,5 a 6 mm de diâmetro. Com regulagem do comprimento de decapagem.	
HY-369A	Decapador semiprofissional de fios. Para condutores de 0,5; 1,2; 1,6 e 2 mm de diâmetro. Com ajuste do comprimento de decapagem. Empunhadura verde.	
HY-369B	Decapador semiprofissional de fios. Para condutores de 1; 1,6; 2; 2,6 e 3,2 mm de diâmetro. Com ajuste do comprimento de decapagem. Empunhadura vermelha.	

CÓDIGO	DESCRIÇÃO	FOTO
HY-369C	Decapador semiprofissional de fios. Para condutores de bitolas AWG22; 18~20; 14~16; 12; 10 e 8. Com ajuste do comprimento de decapagem. Empunhadura amarela.	
MT-314B	Alicate de inserção (<i>punch down</i>), com ajuste de pressão de impacto, para uso com <i>Keystone Jacks</i> de blocos tipo 110.	
MT-500R	Alicate profissional para crimpar <i>plugs</i> 6P (RJ11/12) e 8P (RJ45).	
MT-568R	Alicate semiprofissional para crimpar <i>plugs</i> 6P (RJ11/12) e 8P (RJ45).	
MT-8000	Detector de tensão. Faixa de detecção de tensão CA 12 ~ 1000V. Sinal sonoro, lanterna, ajuste de sensibilidade, indicador de intensidade e desligamento automático.	
MT-1091	Alicate de corte para terminais de componentes eletrônicos.	

NOSSA HISTÓRIA

A Metaltex foi fundada em 1958, como fabricante pioneira de relés no Brasil. Desde o início de suas atividades, dedicou-se ao desenvolvimento contínuo de novos relés, bem como à produção de relés especiais. Até hoje, é líder nacional deste mercado.

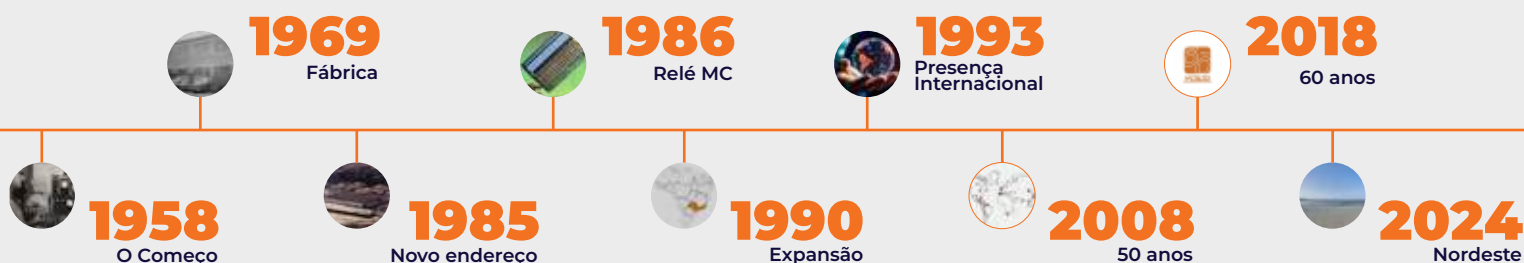
O crescimento e a evolução da Metaltex seguiram a partir do aumento das soluções em componentes e com o desenvolvimento da unidade de automação industrial, com linhas completas para os diversos segmentos do mercado.

Além dos produtos e soluções, a Metaltex fornece completa assistência técnica e comercial, bem como engenharia de aplicações. São equipes especializadas na matriz em São Paulo e também em todas as filiais Metaltex.

A Metaltex possui uma ampla rede de distribuição no Brasil, em quase toda a América Latina e em vários outros países. Consulte o distribuidor mais próximo de você!



LINHA DO TEMPO



Unidades **Metaltex**

AMAZONAS

Tel: (92) 9 8411-3312
amazonas@metaltex.com.br

CAMPINAS, INTERIOR DE SP E SUL DE MINAS GERAIS

Tel: (19) 3741-3590
campinas@metaltex.com.br

ESPÍRITO SANTO

Tel: (27) 9 9999-6863
espiritosanto@metaltex.com.br

GOIÁS

Tel: (62) 9 9126-6625
goias@metaltex.com.br

MATO GROSSO E MATO GROSSO DO SUL

Tel: (67) 9 9291-0713
matogrosso@metaltex.com.br

MINAS GERAIS

Tel: (31) 3384-9476
minasgerais@metaltex.com.br

NORDESTE

Tel: (85) 3514-5311
nordeste@metaltex.com.br

PARANÁ

Tel: (41) 3357-3370
parana@metaltex.com.br

RIO DE JANEIRO E JUIZ DE FORA (MG)

Tel: (21) 3872-3227
riodejaneiro@metaltex.com.br

RIO GRANDE DO SUL

Tel: (51) 3362-3652
riograndedosul@metaltex.com.br

SANTA CATARINA

Tel: (47) 3435-0439
santacatarina@metaltex.com.br

SÃO PAULO (MATRIZ)

Rua José Rafaelli, 221 - 04763-280
Tel: (11) 5683-5700
Exportação: export@metaltex.com.br
Engenharia de Aplicações: engenharia@metaltex.com.br
Vendas: vds@metaltex.com.br



ED. 26A

Redes **Metaltex**

 **INSTAGRAM** @metaltex_brasil

 **FACEBOOK** Metaltex.Ltda

 **LINKEDIN** Metaltex Brasil

 **TIKTOK** metaltex_brasil

 **YOUTUBE** @metaltexbrasil

metaltex.com.br

Escaneie o QR Code
ao lado para saber
mais!



Este catálogo compila as especificações técnicas detalhadas dos componentes da Metaltex que atendem perfeitamente às especificações do projeto, assegurando substituição equivalente direta (tipo SAK) com alta confiabilidade industrial.

1. Conectores de Passagem a Parafuso (Linha MTB)

Os bornes de passagem da série **MTB** são projetados para montagem rápida em trilhos DIN TS32 e TS35. Fabricados em corpo termoplástico autoextinguível de alta performance e contatos em liga de cobre estanhado de excelente condutividade.

MTB2,5EN Equivalente SAK 2.5

Parâmetro Técnico	Especificação Detalhada
Área Nominal do Cabo	2,5 mm² (Fios/Cabos aplicáveis: 0,5 a 2,5 mm² / 22 a 14 AWG)
Corrente Máxima	26 A
Tensão Nominal	800 V (conforme IEC) / 600 V (UL)
Fixação	Trilho DIN padrão TS35 / TS32
Dimensões (L x A x P)	40 x 40,5 x 6,0 mm
Cores Disponíveis	Bege (Padrão), Azul (Neutro), Cinza
Material de Isolação	Poliamida 66 (PA66) — Classe de Inflamabilidade UL94V-0

MTB4EN Equivalente SAK 4.0

Parâmetro Técnico	Especificação Detalhada
Área Nominal do Cabo	4,0 mm² (Fios/Cabos aplicáveis: 0,5 a 4,0 mm² / 22 a 12 AWG)
Corrente Máxima	34 A
Tensão Nominal	800 V (conforme IEC) / 600 V (UL)
Fixação	Trilho DIN padrão TS35 / TS32
Dimensões (L x A x P)	40 x 45,9 x 8,0 mm
Material de Isolação	Poliamida 66 (PA66) — Classe de Inflamabilidade UL94V-0

2. Conectores de Passagem de Aterramento (Linha MGB)

Os bornes de terra da série **MGB** oferecem conexão elétrica robusta e direta ao trilho de fixação metálico, servindo como barramento de equipotencialização e proteção.

MGB2,5/35 Equivalente SAK Terra

Parâmetro Técnico	Especificação Detalhada
Área Nominal do Cabo	2,5 mm ² (Cabos compatíveis: 0,5 a 2,5 mm ² / 22 a 14 AWG)
Conexão Elétrica	Por parafuso interno, garantindo aterramento direto na base de fixação metálica
Espessura do Bloco	6,5 mm
Dimensões (L x A x P)	58 x 36 x 6,5 mm
Cor de Identificação	Verde e Amarelo (Padrão internacional de segurança)
Fixação	Exclusiva para Trilho DIN TS35

3. Bornes Porta-Fusíveis Seccionáveis (Linha MAB)

A série **MAB1** provê suporte seguro e seccionável para proteção de circuitos internos e de instrumentação, otimizando o espaço físico em painéis elétricos.

MAB1-F Porta-Fusível

Parâmetro Técnico	Especificação Detalhada
Capacidade do Cabo	4,0 mm ² (Fios/Cabos aplicáveis: 0,5 a 4,0 mm ² / 22 a 12 AWG)
Corrente Máxima	6,3 A
Tensão Nominal	500 V
Dimensões do Fusível	Compatível com fusíveis tipo cartucho de vidro 5x20 mm ou 5x25 mm
Sinalização LED Opcional	Disponível em versões sem sinalização (MAB1-F) ou com LED indicador de queima nas tensões de 24 V, 110 V e 220 V
Dimensões (L x A x P)	58 x 42,5 x 8,0 mm

4. Acessórios de Montagem e Fixação

Para garantir a conformidade normativa e a rigidez mecânica dos conjuntos de bornes montados em painéis, os seguintes acessórios originais Metaltex são obrigatórios:

- **Tampa Final Isolante (MAT2,5 / MAT4):** Garante a proteção contra contatos acidentais nas extremidades expostas do bloco de bornes.
- **Poste de Fixação Terminal (MAB35P):** Trava mecânica aparafusada nas extremidades do trilho para evitar deslizamento lateral do conjunto.
- **Porta-Identificador (MAB35ID):** Acessório acoplável para identificação de grupos e circuitos elétricos.

Metaltex Componentes Elétricos Ltda. • Informações Técnicas para Suporte a Engenharia de Projetos.