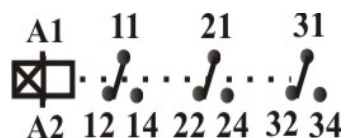


Manual Rele Acoplador de Interface



ESQUEMA DE LIGAÇÃO



Aplicações :

- Máquinas operatrizes
- Máquinas de embalagem
- Seladoras
- Máquinas para industria alimentícia
- Cilindro para panificação
- Bombas, motores, CCMs
- Sistema de ar - condicionado
- Elevadores, escadas e ponte rolantes
- Chaves compensadoras
- Compressores e grupos geradores
- Painéis e quadros elétricos
- Partida de motores c/ chaves estrela – triângulo: etc.

CARACTERÍSTICAS GERAIS

- Alimentação: . . . 24,48(vcc/vca)/110,220,380 VCA (50 - 60 Hz)
- Consumo: 3 VA
- Contatos de saída: 10A 250VCA (carga resistiva)
. 5A 250VCA (carga indutiva)
- Numero de contatos 1, 2 e 3 reversíveis
- Grau de proteção: IP-20
- Vida mecânica 1000000 manobras
- Vida elétrica 10000 manobras
- Tempo de operação 7ms
- Tempo de operação 4ms

Empresa: Alex Pereira Silva– ME / Controle Materiais Elétricos.

Fone / Fax : (27) 3373-2936

www.controleeletronica.com.br

vendas@controleeletronica.com.br

Skype: [controleeletronica](https://www.skype.com/name/controleeletronica)

MSN: controleeletronica@hotmail.com

Obs.:O fabricante reserva-se o direito de alterar qualquer especificação sem aviso prévio.

Conjunto

- Temperatura de operação 0°C ~ 45°C
- Temperatura de armazenamento -20°C ~ 70°C
- Dimensões 100 x 22,5 x 90mm (A x L x P)
- Fixação Trilho Dinn 32mm

Conexão

- Tipo Borne com aperto uniforme dos fios de 0,32mm² a 2,5mm²



DIMENSÕES

