## Manual Rele Acoplador de Interface



### **CARACTERÍSTICAS GERAIS**

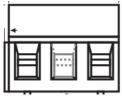
- Alimentação: 24,48(vcc/vca	)/110,220,380 VCA (50 - 60 Hz)
- Consumo:	3 VA
- Contatos de saída:	0A 250VCA (carga resistiva)
	. 5A 250VCA (carga indutiva)
- Numero de contatos	1, 2 e 3 reversíveis
- Grau de proteção:	IP-20
- Vida mecânica	
- Vida elétrica	
- Tempo de operação	
- Tempo de operação	4ms

#### Conjunto

<ul> <li>lemperatura de operação</li> </ul>	0°C ~ 45°C
- Temperatura de armazename	ento20°C ~ 70°C
- Dimensões	100 x 22,5 x 90mm (AxLxP)
- Fixação	Trilho Dinn 32mm

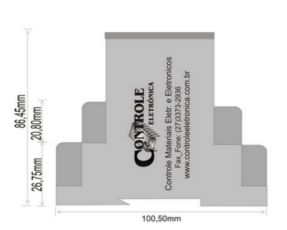
#### Conexão

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





## **DIMENSÕES**





#### **ESQUEMA DE LIGAÇÃO**

A1 11 21 31 A2 12 14 22 24 32 34

# 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 triangulo: etc.

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

Fone / Fax : (27) 3373-2936 www.controleeletronica.com.br vendas@controleeletronica.com.br

Skype: controleeletronica

MSN: controleeletronica@hotmail.com

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