

BRA - ACLOPADORES À RELÉ



- De baixo custo•
- Saída com 1 ou 2 Contatos reversíveis
- Tensão de entrada : 12 ou 24 Vcc e 110 ou 220Vca

BRA - ACLOPADORES Á RELÉ



Os acopladores (interface ou isoladores elétrico) são montados em placa de circuito impresso previsto para montagem em trilhos DIN (32/35mm).

Os componentes do circuito são montados da forma aparentes (aberto) é o relé de saída é soldado na placa do circuito.

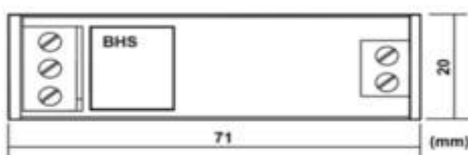
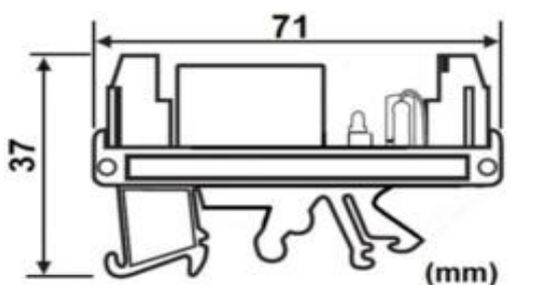
Principais Características :

- saída com 1 ou 2 Contatos reversíveis, capacidade de 5A / 250Vca
- Tensão de entrada : 12 ou 24 Vcc e 110 ou 220Vca
- grau de proteção : IP20 (protegido contra o acesso às partes perigosas do toque do dedo; e não protegido contra a penetração d'água).
- consumo aproximado: 10mA
- conexão : 0,5...2,5mm² (torque: 0,4Nm)

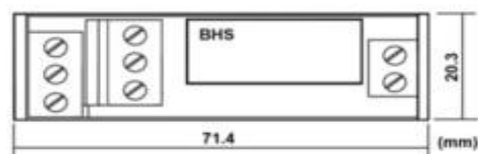
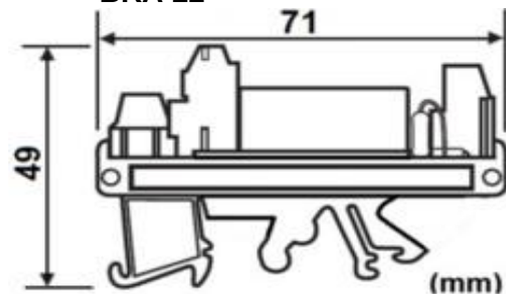
Referencia	Contato reversível	Alimentação tensão	Esquema de ligação
BRA-1112	1NA/1NF	12Vcc	
BRA-1124		24Vcc	
BRA-11110		110Vca	
BRA-11220		220Vca	
BRA-2212	2NA/2NF	12Vcc	
BRA-2224		24Vcc	
BRA-22110		110Vca	
BRA-22220		220Vca	

Medida dimensional (mm)

BRA-11



BRA-22



■ Reservamos o direito de alterar as características e especificações sem prévio aviso.