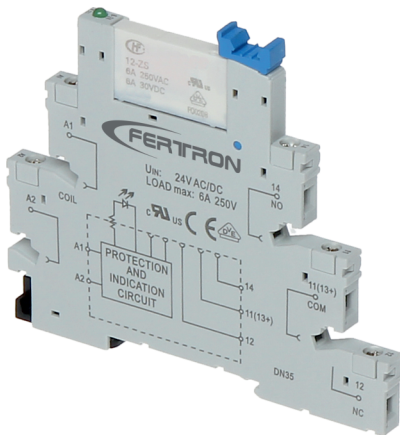


BRS-C2-1

MÓDULO INTERFACE A RELÉ (SLIM) PARA TRILHO DIN



- Modelo Slim (Largura 6,2mm)
- Otimiza espaço nos painéis elétricos
- Indicação de acionamento por LED
- Alta isolamento bobina/contatos
- Fixação em trilho DIN
- 1 Contato reversível (SPDT)
- Relé extraível
- Tensão de entrada sem polaridade

Especificações Técnicas

Geral

Temp. ambiente:	-40°C... 70°C
Umidade:	5 a 85% RH
Tipo de conexão:	Borne a parafuso
Bitola dos cabos:	Max. 2,5mm ²
Torque de aperto:	0,5Nm
Resistência de isolamento:	1000Mohm (a 500VDC)
Isolação bobina/contato:	4000VAC / 1Min.
Isolação contatos abertos:	1000VAC / 1Min.
Comprimento decapagem:	7mm
Montagem:	Trilho DIN 35mm
Grau de proteção:	IP20
Peso:	30 g

Entrada

Tensão de acionamento:	24 VAC / DC
Consumo:	Aprox. 7mA @ 24VDC

Saída

Tensão nominal:	250VAC
Corrente nominal:	6A

Dimensional (mm) e Conexões

Terminais de entrada (Bobina)

Terminal	Descrição
A1	Tensão acionamento
A2	Tensão acionamento

Terminais de saída (Contato)

Terminal	Descrição
14	Contato NA
11	Contato Comum
12	Contato NF

