

Descrição do Produto

O relé borne da Altus traz mais segurança para um dos pontos mais críticos em uma aplicação industrial: o acionamento de cargas cuja corrente ou tensão solicitada é superior ao que o comando suporta. Com um projeto robusto, compacto e inteligente, o relé borne proporciona maior segurança ao projeto de automação industrial.

O relé borne é um dispositivo projetado para permitir a conexão entre circuitos em diferentes faixas de tensão e corrente, ele é comumente utilizado para acionar cargas cuja corrente solicitada é superior ao que o comando suporta.

Esse dispositivo pode ser usado de forma integrada a equipamentos como o CLP Altus, para realizar o acionamento de cargas através do comando das saídas digitais.

A foto ilustra o relé DRPS-1C-D24-06A(H) e a base DPSF05A-E1-00A(H).



Principais características:

- Relé extraível;
- Isolamento seguro entre bobina e contatos;
- Isolação contra arco entre colunas adjacentes;
- Bobina 24Vcc e contatos 300Vca/6A;
- LED de status;
- Economia de Espaço;
- Diagrama de ligação no corpo da base.

Dados para Compra

Itens Inclusos

DRPS-1C-D24-06A(H)

A embalagem do produto contém os seguintes itens:

- 1 Relé Borne de proteção, 24 Vcc, 6 A.

DPSF05A-E1-00A(H)

A embalagem do produto contém os seguintes itens:

- 1 Base para o Relé Borne, 6 A.

DBA20-6-12-00A(H)02

A embalagem do produto contém os seguintes itens:

- 1 Jumper para o Relé Borne, 20 Polos, 24 Vcc, 6 A.

Código do Produto

Os seguintes códigos devem ser utilizados para compra do produto:

Código	Descrição
DRPS-1C-D24-06A(H)	Relé Borne de proteção, 24 Vcc, 6 A
DPSF05A-E1-00A(H)	Base para o Relé Borne, 6 A
DBA20-6-12-00A(H)02	Jumper para o Relé Borne, 20 Polos, 24 Vcc, 6 A

Características

	DRPS-1C-D24-06A(H)
Tensão de alimentação da bobina	24 Vcc
Corrente de alimentação da bobina	22 mA @ 24 Vcc
Resistência da bobina	3388 Ω
Consumo de energia em condições nominais	0.40 W
Tensão de operação	$\leq 75\%$
Tensão de reset	$\geq 10\%$
Corrente máxima de contato	6 A
Tensão máxima de contato	240 Vca / 28 Vcc
Tempo de atuação	<20 ms
Tempo de reinicialização	<10 ms
Resistência de isolamento	$\geq 100 \text{ M}\Omega$
Frequência máxima de comutação (mecânica)	18000 vezes/h
Frequência máxima de comutação (carga nominal)	1800 vezes/h
Temperatura ambiente (operação)	-40 °C ... +85 °C
Temperatura ambiente (armazenamento/transporte)	-40 °C ... +85 °C
Nível de proteção	IP50
Categoria de sobretensão	CAT III
Material dos contatos	Ag (liga de prata)
Dimensões (L x A x P)	5 x 15 x 28 mm
Peso	17 g (Tip.)

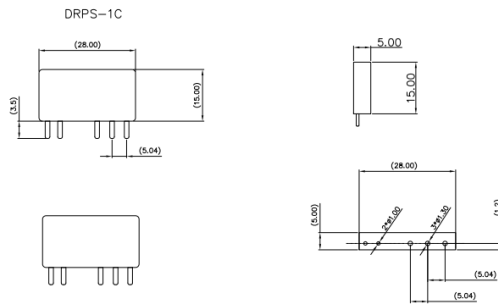
	DPSF05A-E1-00A(H)
Tensão nominal	300 V
Classe de isolamento	4000 V/1 min
Temperatura ambiente (operação)	-40 °C ... +85 °C
Temperatura ambiente (armazenamento/transporte)	-40 °C ... +85 °C
Dimensões (L x A x P)	6,2 x 96,5 x 81 mm
Peso	56 g
Fixação	Trilho DIN

DBA20-6-12-00A(H)	
Tensão nominal	24 Vcc
Corrente de operação	6 A
Dimensões (L x A x P)	121,5 x 16,5 x 1,85 mm
Peso	26 g
Fixação	Borne da base relé (20 polos)

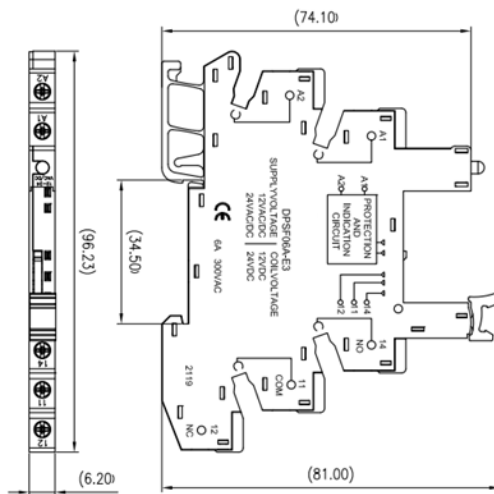
Dimensões Físicas

Dimensões em mm.

DRPS-1C-D24-06A(H)



DPSF05A-E1-00A(H)



DBA20-6-12-00A(H)

