

# D5290/SA

## Módulo SIL3 com Saída a Relé para Cargas NE de 10 A

O módulo de relé D5290/SA é indicado para comutar circuitos relativos à segurança até o nível SIL 3 em indústrias de alto risco. O módulo permite o isolamento entre os contatos de entrada e saída. O módulo permite o isolamento entre os contatos de entrada e saída, disponibilizando dois contatos NA para cargas NE (Normalmente Energizadas), a fim de desconectar a carga em ambas as linhas de alimentação, e um contato NF para fins de serviço. Necessário verificar a compatibilidade com placas de saída digital com teste de pulso específicas. Este módulo de relé não é indicado para aplicações de baixo consumo de corrente (sinalização entre sistemas, acionamento de LEDs, etc.).

### CARACTERÍSTICAS

- SIL 3 / SC 3 para cargas NE com driver NE
- Até 10 A funcional / 16 A de corrente de energização
- Desconexão de carga em ambas as linhas de alimentação
- Contato de serviço disponível
- Isolamento de Entrada/Saída

### INFORMAÇÕES DE PEDIDO

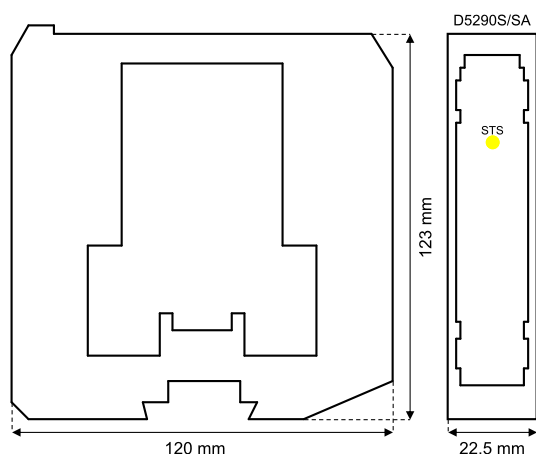
#### Códigos de pedido

D5290S/SA: 1 canal

#### Acessórios

Poste para trilho DIN MCHP196.

### DIMENSÕES GERAIS



### DADOS TÉCNICOS

#### Entrada

24 Vcc nominal (21,6 a 27,6 Vcc) protegida contra inversão de polaridade. As bobinas do relé são protegidas internamente com diodos supressores.

**Consumo de corrente:** 40 mA a 24 Vcc, típico.

**Dissipação de potência:** 1,0 W a 24 Vcc, típico.

#### Saída

1 contato a relé SPDT sem tensão identificado com as saídas: Saída 1 (contato NA) terminais 13-21 e Saída de carga de serviço (contato NF) terminais 13-15; 1 contato a relé SPST sem tensão identificado com a Saída 2 (contato NA) terminais 14-22. Os terminais 13-21 (Saída 1) e 14-22 (Saída 2) ficam abertos quando o relé está desenergizado e fechados quando energizado. A saída de carga de serviço (não SIL) nos terminais 13-15 fica normalmente fechada quando o relé está desenergizado e aberta quando energizado.

**Material do contato:** Liga de prata (sem cádmio) ou prata e dióxido de estanho.

**Potência nominal de contato:** 10 A 250 Vca 2500 VA, 10 A 250 Vcc 300 W (carga resistiva).

**Corrente de energização de contato:** 16 A a 24 Vcc, 250 Vca.

**Corrente de comutação min. de contato:** 100 mA.

**Capacidade de interrupção de carga CC e CA:** consulte o Manual de Instruções.

**Vida mecânica / elétrica:**  $10^6$  /  $5 \times 10^4$  manobras, típico.

**Tempo de operação / desoperação:** 8 ms / 8 ms, típico.

#### Isolamento

Entrada/Todas as saídas 2,5 kV; Saída 1/Saída 2 500 V.

#### Condições ambientais

**Temperatura de funcionamento:** limites de temperatura -40 a +70 °C.

**Temperatura de armazenamento:** limites de temperatura -45 a +80 °C.

#### Montagem

Trilho DIN de 35 mm ou em Placa de Terminação sob encomenda.

**Peso:** aprox. 150 g.

**Conexão:** por blocos terminais polarizados com parafuso de desconexão rápida para alojar terminações de até 2,5 mm<sup>2</sup> (13 AWG).

**Dimensões:** Largura 22,5 mm, profundidade 123 mm, altura 120 mm.

## DIAGRAMA FUNCIONAL

Outros diagramas de instalação podem ser encontrados no Manual de Instruções.

