

D5031

Repetidor SI SIL3 com Saída a Transistor para Chaves/Sensores de Proximidade

O Repetidor para Chaves/Sensores de Proximidade D5031 é indicado para aplicações que requerem nível SIL 3 em sistemas relativos à segurança de indústrias de alto risco. O módulo pode ser configurado para chaves ou sensores de proximidade localizados em Área Perigosa, repetindo o estado de entrada para um transistor com coletor aberto em Área Segura. Possui circuito de detecção de falha selecionável para sensores de proximidade ou chaves equipados com resistores de fim de linha. No modelo duplo canal, a segunda saída pode ser configurada para repetir a segunda entrada, para duplicar a primeira entrada ou para informar uma falha na primeira entrada. Se necessário, a saída também pode ser invertida.

CARACTERÍSTICAS

- SIL 3 / SC 3
- Entrada de Zona 0/Div. 1
- Instalação em Zona 2/Div. 2
- 2 canais totalmente independentes
- Saída a transistor de alta frequência
- Detecção de circuito aberto e curto-circuito no campo
- Programabilidade em campo via chave DIP Switch
- Isolamento de três portas, Entrada/Saída/Alimentação
- Alta densidade, dois canais por unidade

INFORMAÇÕES DE PEDIDO

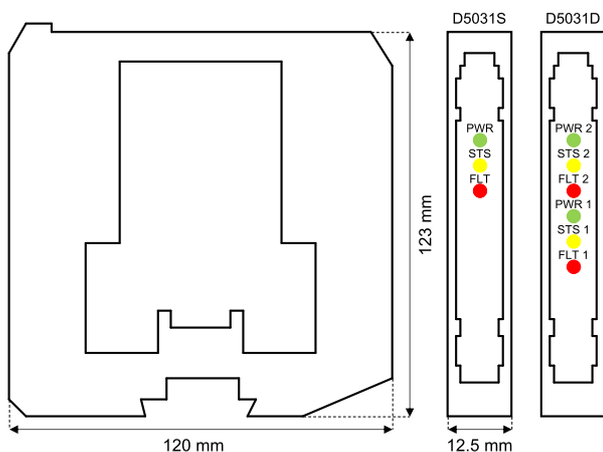
Códigos de pedido

D5031S: 1 canal D5031D: 2 canais

Acessórios

Conector de Barramento JDFT049, Kit de Montagem de Barramento OPT5096.

DIMENSÕES GERAIS



DADOS TÉCNICOS

Alimentação

24 Vcc nominal (18 a 30 Vcc) protegida contra inversão de polaridade.

Consumo de corrente: 22 mA (D5031D), 12 mA (D5031S), a 24 Vcc com entrada de curto-circuito e transistor fechado, típico.

Dissipação de potência: 0,53 W (D5031D), 0,30 W (D5031S), a 24 Vcc com entrada de curto-circuito e transistor fechado, típico.

Entrada

Níveis de corrente da comutação de entrada: ON $\geq 2,1$ mA, OFF $\leq 1,2$ mA.

Níveis de corrente de falha: falha de circuito aberto $\leq 0,2$ mA, falha de curto-circuito $\geq 6,8$ mA.

Fonte equivalente de entrada: 8 V 1 k Ω típico (8 V sem carga, 8 mA curto-circuito).

Saída

Transistor SPST com coletor aberto e optoacoplador sem tensão

Corrente nominal coletor/dreno aberto: 100 mA a 35 Vcc (queda de tensão $\leq 1,5$ V).

Corrente de fuga: ≤ 50 μ A a 35 Vcc.

Tempo de resposta: ≤ 100 μ s.

Resposta em frequência: 5 kHz máx.

Isolamento

Entrada SI/Saída 2,5 kV; Entrada SI/Alimentação 2,5 kV; Entrada SI/Entrada SI 500 V; Saída/Alimentação 500 V; Saída/Saída 500 V.

Condições ambientais

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

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

Descrição de segurança

Equipamentos associados e equipamentos elétricos não centelhantes. $U_0 = 10,5$ V, $I_0 = 22$ mA, $P_0 = 56$ mW nos terminais 7-8, 9-10. Um = 250 Vrms ou Vcc, -40 °C $\leq T_a \leq 70$ °C.

Montagem

trilho DIN de 35 mm, com ou sem Barramento de Alimentação, ou em Placa de Terminação sob encomenda.

Peso: aprox. 130 g (D5031D), 110 g (D5031S).

Conexão: por blocos de terminais polarizados com parafuso de desconexão rápida para alojar terminações de até 2,5 mm² (13 AWG).

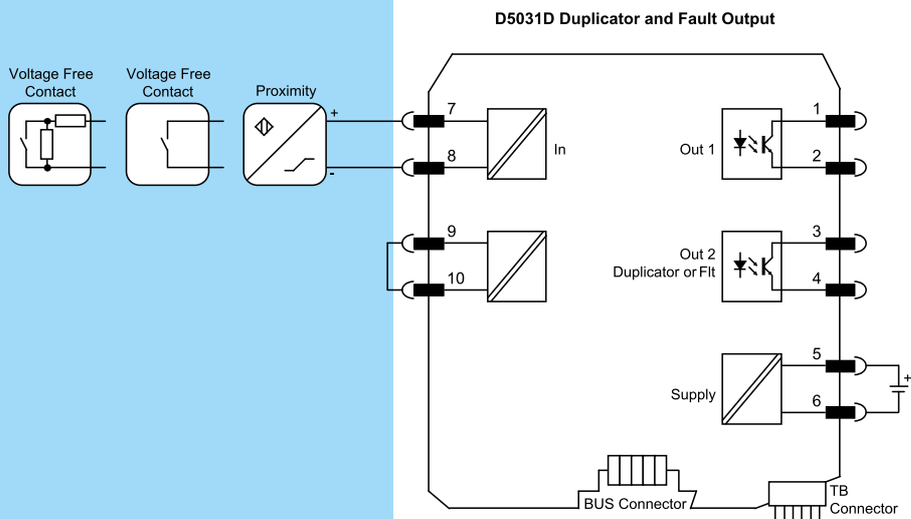
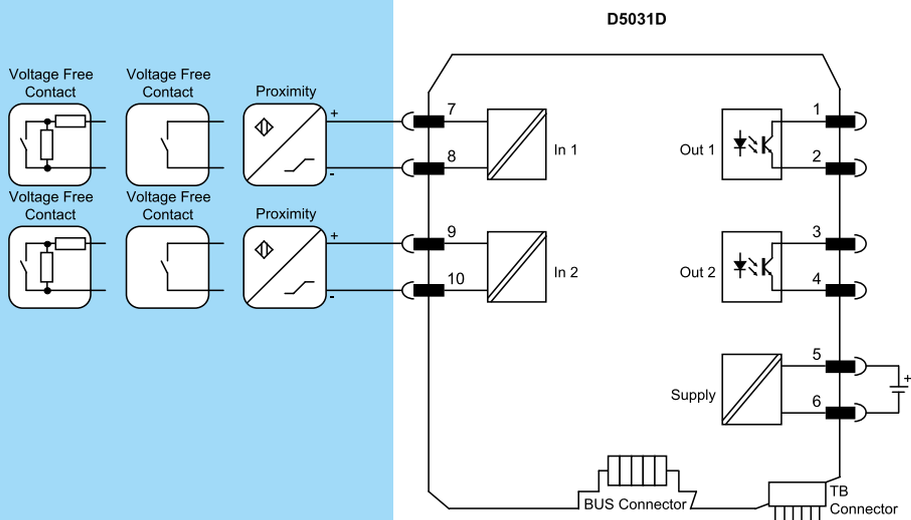
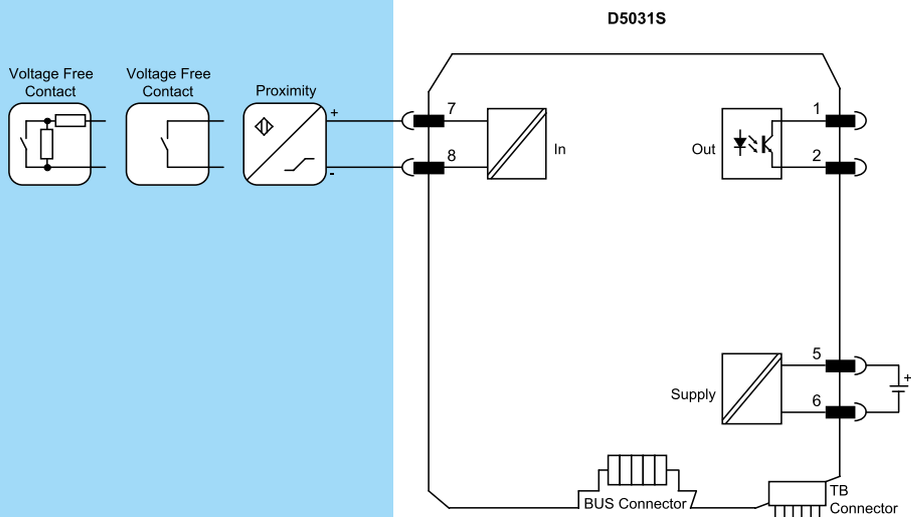
Dimensões: Largura 12,5 mm, Profundidade 123 mm, Altura 120 mm.

DIAGRAMA FUNCIONAL

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

Área Perigosa

Área Segura/Zona 2/Div. 2



Certificação de Gestão da Segurança Funcional:
A GM International está certificada em conformidade com a IEC61508:2010, parte 1 cláusulas 5-6, para sistemas relativos à segurança até o nível SIL 3. Além disso, os produtos GM International receberam certificação de SI dos órgãos certificadores de maior credibilidade em todo o mundo.

Os dados especificados neste documento são meramente descritivos dos produtos e devem ser acompanhados das respectivas especificações técnicas. Os nossos produtos estão em constante desenvolvimento e as informações aqui apresentadas se referem ao momento da elaboração do documento. Nossas informações não permitem inferir qualquer declaração relativa a uma determinada condição ou adequação a uma determinada aplicação. As informações prestadas não dispensam o usuário da obrigação de fazer seu próprio julgamento e verificação. Os Termos e Condições podem ser encontrados no nosso site. Para mais informações, consulte o manual de instruções.