

# D5039

# Eigensicherer SIL2-Schalter/Proximity-Verstärker für Leitungs-/Fehler-Transponder

Der Schalter/Proximity-Erkennungsverstärker D5039 ist ein für SIL2-Anwendungen in sicherheitstechnischen Systemen von Hochrisikobranchen geeignetes Modul. Die Einheit kann für Schalter- oder Proximity-Detektoren in gefährdeten Bereichen konfiguriert werden und leitet den Eingangszustand an einen Ausgang im sicheren Bereich weiter. Der Ausgang kann zwei verschiedene Impedanzwerte (RL oder RH) annehmen oder sich komplett öffnen. Der Ausgang des Moduls verstärkt den Eingangszustand gemäß den folgenden Entsprechungen: niedriger Eingangszustand -> RL, hoher Eingangszustand -> RH. Der Ausgang kann alternativ dazu auch so konfiguriert werden, dass er den Eingangszustand umkehrt. In beiden Fällen öffnet sich der Ausgang, wenn ein Fehler (Öffnungs- oder Kurzschlussfehler) am entsprechenden Eingang auftritt.

### **EIGENSCHAFTEN**

- SIL 3 / SC 3
- Eingang von Zone 0/Div. 1
- Installation in Zone 2/Div. 2
- Drahtbruch- und Kurzschlusserkennung vor Ort
- Universelle Feldfehlerspiegelung zum PLC DI
- Leitungsüberwachungstransparenz
- Vor Ort programmierbar über DIP-Schalter
- 3-Wege-Trennung, Eingang/Ausgang/Versorgung
- Hohe Dichte, zwei Kanäle pro Einheit

## **BESTELLINFORMATIONEN**

#### Bestellnummern

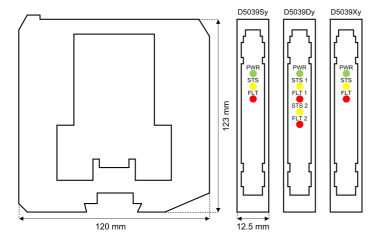
D5039xy x: S ightarrow 1 Kanal; D ightarrow 2 Kanäle; X ightarrow Duplikator

y: A  $\rightarrow$  RL = 2,2 k $\Omega$ , RH = 14,3 k $\Omega$ ; B  $\rightarrow$  RL = 476  $\Omega$ , RH = 1,38 k $\Omega$ 

 $C \rightarrow RL = 5 \text{ k}\Omega, RH = 15 \text{ k}\Omega; D \rightarrow RL = 0 \Omega, RH = 33.2 \text{ k}\Omega$ 

Busanschlussbuchse JDFT049. Busmontagesatz OPT5096

#### **ABMESSUNGEN**



### **TECHNISCHE DATEN**

#### Versorgung

24 VDC nom (18 bis 30 VDC), Verpolungsschutz

Stromaufnahme: 30 mA (D5039D), 25 mA (D5039X), 15 mA (D5039S), @ 24

Verlustleistung: 1,0 W (D5039D), 1,0 W/Kanal (D5039X), 0,4 W (D5039S), @ 24 VDC, typisch

**Eingang** 

Eingangsschaltstrom: EIN ≥ 2,1 mA, AUS ≤ 1,2 mA

Öffnungsfehler: Strom ≤ 0,05 mA Kurzschlussfehler: Widerstand ≤ 100 Ω

**Kein Fehler:** Strom ≥ 0,35 mA und Widerstand ≥ 360  $\Omega$  **Eingangsäquivalente Quelle:** 8 V 1 k $\Omega$  typisch (8 V keine Last, 8 mA

Kurzschluss).

#### **Ausgang**

Spannungsfreies SPST-Halbleiterrelais, mit in Serie (RL) und parallel (RH-RL) geschalteten Widerständen, ± 5 % Toleranz

Fehlerimpedanz: > 1 MΩ Max. Spannung: 30 VDC Max. Strom: 15 mA Reaktionszeit: ≤ 500 µs Frequenzantwort: Maximal 1 kHz

Eigensicherer Eingang/Ausgang 1,5 kV; Eigensicherer Eingang/Stromversorgung 1,5 kV; Eigensicherer Eingang/eigensicherer Eingang 500 V; Ausgang/Versorgung 500 V; Ausgang/Ausgang 500 V

Umgebungsbedingungen Betriebstemperatur: Temperaturbereich –40 bis +70 °C Lagertemperatur: Temperaturbereich -45 bis +80 °C

# Sicherheitsbeschreibung

Zugehörige Geräte und funkenfreie elektrische Ausrüstung Uo = 10,5 V, Io = 22 mA, Po = 56 mW an Klemmen 7-8, 9-10 Um = 250 Vrms oder VDC, -40  $^{\circ}$ C  $\leq$  Ta  $\leq$ 70 °C

### Montage

35-mm-DIN-Hutschiene, mit oder ohne Leistungsbus oder an benutzerdefinierten

Gewicht: ungefähr 135 g (D5039D und D5039X), 120 g (D5039S)

Anschluss: mit polarisierten ein- und aussteckbaren Schraubklemmenleisten für

Klemmen bis 2,5 mm<sup>2</sup> (13 AWG)

Abmessungen: Breite 12,5 mm, Tiefe 123 mm, Höhe 120 mm

Zertifizierung des Managements der funktionalen Sicherheit:

GM International ist nach IEC61508:2010 Teil 1, 5-6 für sicherheitstechnische Systeme bis einschließlich SIL3 zertifiziert. Die Produkte von GM International haben außerdem Eigensicherheitszertifizierungen von rkannten benannten Stellen in der ganzen Welt erhalten

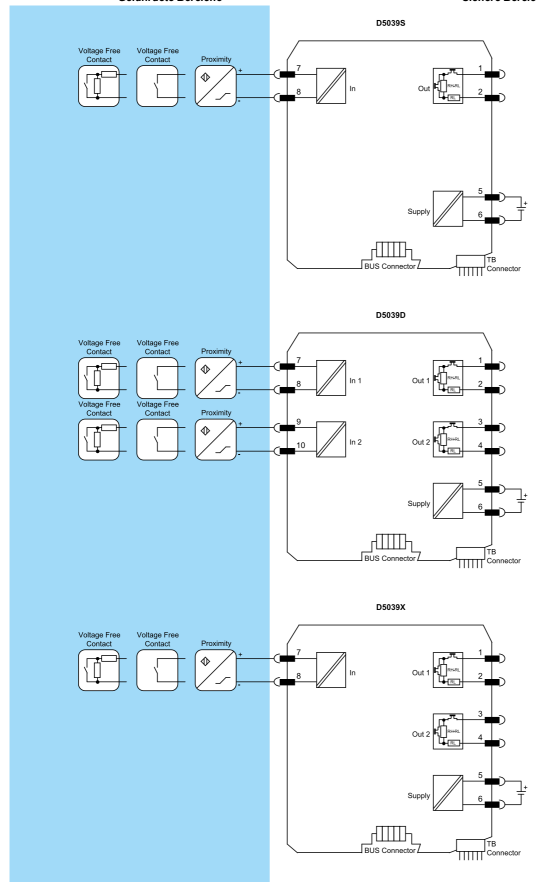
Die in diesem Dokument angegebenen Informationen dienen nur zur Beschreibung der Produkte und sollten durch relevante technische Daten ergänzt werden. Unsere Produkte werden ständig weiterentwickelt; die Informationen in diesem Dokument beziehen sich auf den Zeitpunkt der Herausgabe. Aus diesen Informationen können keine Aussagen über bestimmte Bedingungen oder die Eignung für bestimmte Anwendungen abgeleitet werden. Diese Informationen befreien den Nutzer nicht von seiner Verpflichtung zur eigenen Beurteilung und Überprüfung. Unsere Allgemeinen Geschäftsbedingungen finden Sie auf unserer Website. Nähere Informationen finden Sie in der

## **FUNKTIONSDIAGRAMM**

Weitere Installationsdiagramme könnten in der Instruktionsanleitung gefunden werden.

#### Gefährdete Bereiche

#### Sichere Bereiche/Zone 2/Div. 2





Zertifizierung des Managements der funktionalen Sicherheit:
GM International ist nach IEC61508:2010 Teil 1, 5-6 für sicherheitstechnische Systeme bis einschließlich SIL3 zertifiziert. Die Produkte von GM International haben außerdem Eigensicherheitszertifizierungen von erkannten benannten Stellen in der ganzen Welt erhalten

Die in diesem Dokument angegebenen Informationen dienen nur zur Beschreibung der Produkte und sollten durch relevante technische Daten ergänzt werden. Unsere Produkte werden ständig weiterentwickelt; die Informationen in diesem Dokument beziehen sich auf den Zeitpunkt der Herausgabe. Aus diesen Informationen können keine Aussagen über bestimmte Bedingungen oder die Eignung für bestimmte Anwendungen abgeleitet werden. Diese Informationen befreien den Nutzer nicht von seiner Verpflichtung zur eigenen Beurteilung und Überprüfung. Unsere Allgemeinen Geschäftsbedingungen finden Sie auf unserer Website. Nähere Informationen finden Sie in der Petitopungen petitung. Bedienungsanleitung.
DTS0958-1 Page 2/2 © G.M. International s.r.l.