

D5096

SIL3-Relaisausgangsmodul für 5-A-NE/ND-Lasten mit Leistungsfehlererkennung (LFD)

Das Relaismodul D5096 ist zum Schalten sicherheitsrelevanter Stromkreise bis SIL 3 in Hochrisikobranchen geeignet. Es dient zur Entkopplung der Eingangs- und Ausgangskontakte. Das Modul stellt 2+2 parallel und dann in Reihe geschaltete NO-Relaiskontakte zur Verfügung, um Fehlauflösungen zu vermeiden und die Prozessverfügbarkeit zu erhöhen. SIL-3-Sicherheitsfunktion für hohe Prozessverfügbarkeit sowohl für normalerweise stromführende (NE-)Lasten als auch für normalerweise spannungsfreie (ND-)F&G-Lasten. Lasten können an beiden Polaritäten von der Versorgung entkoppelt werden. Garantierte breite Kompatibilität mit verschiedenen PLS/SPS: Ansteuerimpulstests werden durch einen dedizierten internen Schaltkreis ermöglicht, der Kontakt- und LED-Flimmern vorbeugt. Es gibt eine Drahtbruch-/Kurzschlusserkennung für Leitungs- und Überlastschutz, sowohl wenn die Last eingeschaltet als auch wenn sie ausgeschaltet ist. Der Fehler im Feld wird direkt an der SPS-DO-Karte widerspiegelt und auch beim Öffnen des Fehlerausgangs gemeldet.

EIGENSCHAFTEN

- SIL 3 / SC 3 für NE-/ND-Lasten mit NE/ND-Treiber
- Installation in Zone 2
- Bis 5 A funktionsfähig / 6-A-Einschaltstrom
- Lasttrennung auf beiden Versorgungsleitungen verfügbar
- Hohe Prozessverfügbarkeit zur Vermeidung von Fehlauflösungen
- Kompatibel mit PLS/SPS-Ansteuerimpulstests
- Drahtbruch-/Kurzschlusserkennung für Leitungs- und Überlastschutz
- Lastüberwachung
- Feldfehlerspiegelung zur SPS-DO-Karte
- Service-Kontakt verfügbar
- Eingangs-/Ausgangs-/Versorgungsisolierung

BESTELLINFORMATIONEN

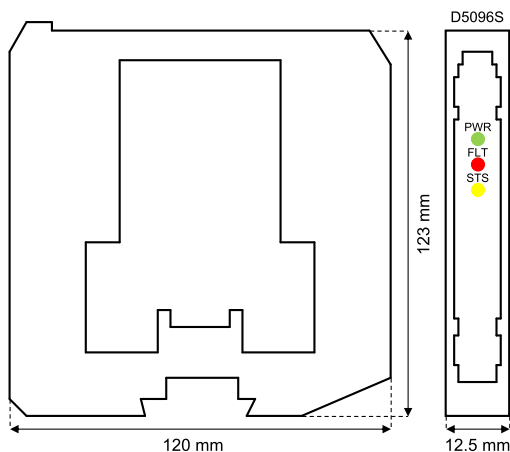
Bestellnummern

D5096S: 1 Kanal

Zubehör

Busanschlussbuchse JDFT049, Busmontagesatz OPT5096

ABMESSUNGEN



TECHNISCHE DATEN

Versorgung

24 VDC nom (18 bis 30 VDC), Verpolungsschutz

Stromaufnahme: 15 mA @ 24 VDC, typisch

Verlustleistung: 0,35 W @ 24 VDC, typisch

Eingang

24 VDC nom (21,6 bis 27,6 VDC), Verpolungsschutz Relaispulen innen mit Löschdioden geschützt.

Stromaufnahme: 45 mA @ 24 VDC, typisch

Verlustleistung: 1,1 W @ 24 VDC, typisch

Ausgang

Spannungsfreier 2+2 SPST-Relaiskontakt (2 Parallelkontakte in Reihe geschaltet) an den Klemmen 7-11 und 8-12, der bei stromführendem Relais geschlossen und bei spannungsfreiem Relais offen ist.

Kontaktmaterial: Silberlegierung (Cd-frei), vergoldet

Schaltleistung: 5 A 250 VAC 1250 VA, 5 A 250 VDC 140 W (ohmsche Last)

Mindestschaltstrom des Kontakts: 1 mA

Einschaltstrom des Kontakts: 6 A @ 24 VDC, 250 VAC

DC- und AC-Ausschaltvermögen: siehe Bedienungsanleitung

Kontaktstrom-Herabsetzung: siehe Bedienungsanleitung

Mechanische / elektrische Lebensdauer: 5 * 10⁶ / 3 * 10⁴ Betrieb, typisch

Betriebszeit / Auslösezeit: 30 ms / 30 ms, typisch

Fehler

Drahtbruch-/Kurzschluss-/Versorgungsspannungsüberwachung

Leitungs-/Lastausschaltung: OK: 25 Ω ≤ Widerstand ≤ 19 kΩ, typisch

Leitungs-/Lastausschaltung: Fehler: Widerstand ≤ 15 Ω oder ≥ 21 kΩ, typisch

Leitungs-/Lasteinschaltung: OK: 15 mA rms ≤ Strom ≤ 5 A rms, typisch

Leitungs-/Lasteinschaltung: Fehler: Strom ≤ 5 mA rms oder ≥ 6 A rms, typisch

Lastversorgungsspannung: OK: ≥ 20 VDC/VAC, typisch

Lastversorgungsspannung: Fehler: ≤ 5 VDC/VAC, typisch

Fehlermeldung: Spannungsfreier, optogekoppelter NE SPST Transistor mit unbeschaltetem Kollektor (Ausgang in Fehlerzustand spannungsfrei)

Fehler-Bewertung: 100 mA @ 35 VDC

Fehlerausgangsspannungsabfall: < /b>< 1 V

Reaktionszeit: 0,5 s, typisch

Isolierung

Ausgang/Eingang 1,5 kV; Ausgang/Versorgung 1,5 kV; Ausgang/Fehlerausgang

1,5 kV; Eingang/Versorgung 500 V; Eingang/Fehlerausgang 500 V;

Versorgung/Fehlerausgang 500 V

Umgebungsbedingungen

Betriebstemperatur: Temperaturbereich -40 bis +70 °C

Lagertemperatur: Temperaturbereich -45 bis +80 °C

Montage

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

Klemmleisten

Gewicht: circa 125 g

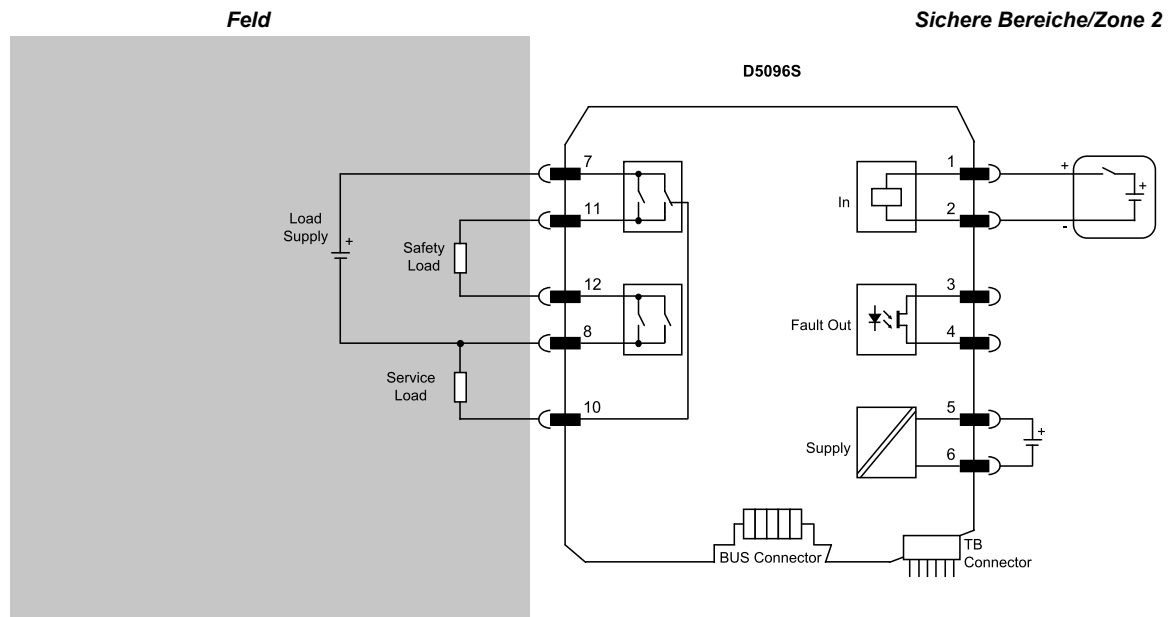
Anschluss: mit polarisierten ein- und aussteckbaren Schraubklemmleisten für

Klemmen bis 2,5 mm² (13 AWG)

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

FUNKTIONSDIAGRAMM

Weitere Installationsdiagramme könnten in der Instruktionenanleitung gefunden werden.



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 anerkannten 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 Bedienungsanleitung.