

D5090S Trennschalter - Sicherheitsrelais

HOME > KATEGORIE > EX-ABSCHIEDER > ATEX-ZONE > D5090S- TRENNSCHALTER - SICHERHEITSRELAIS

Basis-Trennschalter - Sicherheitsrelais (3A) für die DIN-Schiene mit der Sicherheitsklasse SIL3 (TUV)

HERSTELLER

GM International

VERWENDUNG

Für Trennung der Eingänge/ Ausgänge Verarbeitung von Sperrsignalen aus dem System, Pilztaster usw. für Relais SPDT und SPST. Mit Auswahl der Stromkreisüberwachung: Überwachung der Eingangsleitung (Pulstest), Niederspannungsüberwachung oder Kurzschlussüberwachung, mittels DIP-Schalter.

SIL-FUNKTION

Führt die SIL3-Funktion für die NE-Belastung aus (normal Versorgung)
- Abschaltung des Ausgangs führt zur Abschaltung der Last

GALERIA PRODUKTU WRAZ Z PRZYKŁADOWYMI REALIZACJAMI



Technische daten:

Lp.

1	Eingangssignal	21.6...27.6Vdc, Verpolungsschutz
2	Ausgangssignal	Relais Typ SPDT + SPST, spannungslos, max. Parameter: 4A 250Vac 1000VA, 4A 250Vdc 120W
3	Versorgung	(ohmsche Last)/Reaktionszeit) 4-6 ms/max. 10 Hz
4	Atteste	Versorgung aus der Eingangsschleife
5	Merkmal	BVS 10 ATEX E 114, IECEx, russisch und ukrainisch gem. GOST, TÜV-Zertifikat SIL2/SIL3 gem. IEC61508
6	Sicherheitsklasse SIL (Sicherheits-Integritätslevel)	BVS 10 ATEX E 114, IECEx, Russian and Ukrainian acc. to z GOST, TUV certificate SIL2/SIL3 acc. to IEC61508
7	Optionen/Funktionen	SIL2/SIL3 (TUV-Zertifikat Nr. C-IS-204194-01) Standardmäßig Schienenmontage nach DIN, optional dedizierte Montageplatten

