

D5290S Separator - sikkerhedsrelæ

HOME > KATEGORIE > ATEX-ZONE > D5290S SEPARATOR - SIKKERHEDSRELÆ

Separator - sikkerhedsrelæ (4A) m. overvågning af indgangslinje/lavspænding - sikkerhedsklasse SIL3 (TÜV)

FABRIKANT

GM International

ANVENDELSE

Separator m. en høj kontaktkapacitet på 10A. Garanterer isolering af indgang/udgang type. Behandling af et blokeringsignal fra systemet, nødstopknappen, mv., til SPDT og SPST relæer. Mulighed for valg af kredsløbsovervågningstype: overvågning af indgangslinje (pulsationstest) el. overvågning af lavspænding el. kortslutning vha. DIP-afbrydere.

SIL-FUNKTION

Udøver SIL3-funktion for belastning af NE type (normalt strømforsynet)
-slukning af indgangen medfører slukning af belastningen

GALERIA PRODUKTU WRAZ Z PRZYKŁADOWYMI REALIZACJAMI



Tekniske data:

Lp.

1	Indgangssignal	21.6...27.6Vdc, beskyttelse mod omvendt polarisering
2	Udgangssignal	Relæ af SPDT + SPST type, spændingsfrit; maks. parametre: 4A 250Vac 1000VA, 4A 250Vdc 120W (resistiv belastning)/ reaktion
3	Strømforsyning	Strømforsyning fra indgangskredsløbet
4	Godkendelser	BVS 10 ATEX E 114, IECEx, russisk og ukrainsk i overensstemmelse med GOST
5	Kendetegn	ATEX: Ex II 3G nA nC IIC T4 Gc, IECEx: Ex nA nC IIC T4 Gc
6	Sikkerhedsklasse SIL (Sikkerhedsintegritetsniveau)	SIL2/SIL3 (TÜV-certifikat nr. C-IS-204194-01)
7	Valgmuligheder/Funktioner	Som standard montering af DIN-skinne, valgfrit dedikerede monteringsplader

