

D5291S Separator - säkerhetsrelä

HOME > KATEGORIER > ATEX > D5291S SEPARATOR - SÄKERHETSRELÄ

Separator - säkerhetsrelä (10A) med hög lastkapacitet och övervakning av ingangs- / lagspänningsledning - säkerhetsklass SIL3 (TUV)

TILLVERKARE:

GM International

ANVÄNDNING:

Separator med hög lastkapacitet på 10A. Ger isolering ingång/utgång. Bearbetning av blockeringssignalen från systemet, strömbrytare, till SPDT-reläet. Den har möjlighet att välja vilken typ av kretsövervakning: zonlinjeövervakning (pulserande test) eller spänningsövervakning, med DIP-omkopplare

GALERIA PRODUKTU WRAZ Z PRZYKŁADOWYMI REALIZACJAMI



BLAD

Teknisk data:

No.

1	Ingångssignal	21,6 ... 27,6Vdc, omvänd polaritetsskydd
2	Utgångssignal	SPDT SPST-typrelä, potentiellt ledigt max parametrar: 4A 250Vac 1000VA, 4A 250Vdc 120W (resistiv belastning) / reaktionstid 6 ms /
3	Strömförsörjning	Ström från ingångsslingan
4	Certifikat	BVS 10 ATEX E 114, IECEx
5	funktion	ATEX: Ex II 3G nA nC IIC T4 Gc, IECEx: Ex nA nC IIC T4 Gc
6	Säkerhetsklass SIL (säkerhetsintegritetsnivå)	SIL2 / SIL3 (TUV-certifikat nr C-IS-204194-01)
7	Alternativ / funktioner	DIN-skena montering som standard, alternativ dedikerade monteringsplattor

