

Sterndioden Modul 8 2kV mit Sicherungen

Eigenschaften

- 8 Diodenpaare in ODER-Verschaltung
- 0,1 A pro Diodenpaar Ausgang
- Diodensperrspannung 2000 Volt
- 35 mm Hutschienenmontage
- Federzugklemmen

Anwendungen

- Logische Verknüpfungen (ODER)
- 2 redundante Eingänge

Normen: Elektromagnetische Verträglichkeit: EN 50121-3-2
Isolationskoordination: EN 50124-1

Allgemeine Daten		
Anzahl der Sterndioden Einheiten		8
Eingangsklemmen: Doppelstock		Wago 736
Ausgangsklemmen:		Wago 236
Nennspannung max.	V	36
Dioden		
max. Eingangsspannung	V	2000
Max. Strom	A	1
Typ		EM518
Sicherungen		
Typ		LP-MSM010
Bauform		SMD
Nennstrom	A	0,1
Nennspannung max.	V	36
Abmessungen		
Breite	mm	49
Höhe	mm	97
Tiefe max./ ab Hutschiene	mm	50/45

Schaltplan:

