

Dioden Modul 20

Eigenschaften

- 2 / 4 Dioden pro Modul
- 2 A Dauerstrom pro Diode
- 20 A Impulsströme
- 1000 V Diodensperrspannung
- Kurzschlußfest mit B10 Sicherung
- 35 mm Hutschienenmontage
- Federzug-Klemmen

Anwendungen

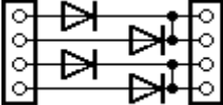
- Freilaufdioden
- Entkoppelungen
- Diodengatter



Dioden Modul 20		
Allgemeine Daten		
Nennspannung	V	48
Dioden		
max. Sperrspannung	V	1000
Max. Dauer Strom	A	2
Max. Spitzen Strom	A	20
Grenzlastintegral, $t < 10$ ms	A ² s	2110
Typ		P2000M
Abmessungen		
Breite	mm	27
Höhe	mm	97
Tiefe max./ ab Hutschiene	mm	59 / 52

Nummer:	Beschreibung:	Schaltplan:
210201	2 Dioden, einzeln verdrahtet	
210202	2 Dioden, einzeln verdrahtet, 2 Klemmen je E/A	
210203	2 Dioden, ODER verdrahtet	
210204	2 Dioden, ODER verdrahtet, 2 Klemmen je E/A	
210205	2 Dioden, als Verteiler	
210206	2 Dioden, als Verteiler, 2 Klemmen je E/A	

Dioden Modul 20

210401	4 Dioden, einzeln verdrahtet	
210404	4 Dioden, 2 ODER verdrahtet, 2 Ausgangsklemmen	
210406	4 Dioden, als 2 Verteiler, 2 Eingangsklemmen	
210407	4 Dioden, 4 fach ODER	
210408	4 Dioden, als 4 fach Verteiler	