

Dioden-Baustein - EMG 22-DIO 4P-1N5408 - 2952198

Bitte beachten Sie, dass die hier angegebenen Daten dem Online-Katalog entnommen sind. Die vollständigen Informationen und Daten entnehmen Sie bitte der Anwenderdokumentation. Es gelten die Allgemeinen Nutzungsbedingungen für Internet-Downloads. (http://download.phoenixcontact.de)



Dioden-Modul, mit 4 Dioden gemeinsame Kathode, Diodentyp 1N 5408

Abbildung zeigt die Variante EMG 22-DIO 4E

Produkteigenschaften

☑ Elektrische Entkopplung von Meldungen in Störmeldesystemen



Kaufmännische Daten

Verpackungseinheit	10
GTIN	4017918084363

Technische Daten

Maße

Breite	22,5 mm
Höhe	75 mm
Tiefe	55 mm

Umgebungsbedingungen

Umgebungstemperatur (Betrieb)	-20 °C 50 °C
Umgebungstemperatur (Lagerung/Transport)	-40 °C 70 °C

Allgemein

Diodentyp	1 N 5408
Max. Betriebsspannung	250 V AC
Spitzensperrspannung je Diode	1000 V
Sperrstrom je Diode	10 μΑ
Durchlassspannung je Diode	ca. 0,8 V
Durchlassstrom je Diode	1,5 A (bei Einzelbelastung)
Durchlassstrom je Diode	1 A (bei gleichzeitiger Belastung)
Überspannungskategorie	III, Basisisolierung (nach EN 50178)
Einbaulage	beliebig



Dioden-Baustein - EMG 22-DIO 4P-1N5408 - 2952198

Technische Daten

Allgemein

0	
Montagehinweis	anreihbar ohne Abstand
Anschlussdaten	
Leiterquerschnitt starr min	0,2 mm ²
Leiterquerschnitt starr max	4 mm²
Leiterquerschnitt flexibel min	0,2 mm ²
Leiterquerschnitt flexibel max	2,5 mm ²
Leiterquerschnitt AWG/kcmil min	24
Leiterquerschnitt AWG/kcmil max	12
Abisolierlänge	8 mm
Schraubengewinde	M3
Anschlussart	Schraubanschluss

Klassifikationen

eCl@ss

_	
eCl@ss 4.0	27250312
eCl@ss 4.1	27260801
eCl@ss 5.0	27260801
eCl@ss 5.1	27260801
eCl@ss 6.0	27242602
eCl@ss 7.0	27242602
eCl@ss 8.0	27242602

ETIM

ETIM 2.0	EC001432
ETIM 3.0	EC001597
ETIM 4.0	EC001597
ETIM 5.0	EC001596

UNSPSC

UNSPSC 6.01	30211506
UNSPSC 7.0901	39121008
UNSPSC 11	39121008
UNSPSC 12.01	39121008
UNSPSC 13.2	39121008

Approbationen

GOST /

Approbationsdetails



Dioden-Baustein - EMG 22-DIO 4P-1N5408 - 2952198

Approbationen

GOST 🕑

Zubehör

EMG-GKS 12 - 2947035



Zeichnungen

© Phoenix Contact 2013 - alle Rechte vorbehalten http://www.phoenixcontact.com