

Diodenbaustein - EMG 22-DIO 4E-1N5408 - 2952790

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://phoenixcontact.de/download>)



Dioden-Modul, mit 4 Dioden, einzeln beschaltbar, Diodentyp 1N 5408

Ihre Vorteile

- ✓ Elektrische Entkopplung von Meldungen in Störmeldesystemen
- ✓ Funkenlöschdioden zur Bedämpfung von Überspannungen induktiver Verbraucher



Kaufmännische Daten

Verpackungseinheit	10 STK
GTIN	
GTIN	4017918084486
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	47,250 g
Zolltarifnummer	85411000
Herkunftsland	Deutschland
Verkaufsschlüssel	CK4M11

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
Spitzensperrspannung je Diode	1000 V

Diodenbaustein - EMG 22-DIO 4E-1N5408 - 2952790

Technische Daten

Allgemein

Sperrstrom je Diode	10 μ A
Durchlassspannung je Diode	ca. 0,8 V
Durchlassstrom je Diode	1,5 A (bei Einzelbelastung)
	1 A (bei gleichzeitiger Belastung)
Einbaulage	beliebig
Montagehinweis	anreihbar ohne Abstand

Anschlussdaten

Anschlussart	Schraubanschluss
Abisolierlänge	8 mm
Schraubengewinde	M3
Leiterquerschnitt starr	0,2 mm ² ... 4 mm ²
Leiterquerschnitt flexibel	0,2 mm ² ... 2,5 mm ²
Leiterquerschnitt AWG	24 ... 12

Normen und Bestimmungen

Normen/Bestimmungen	DIN EN 50178
Verschmutzungsgrad	2

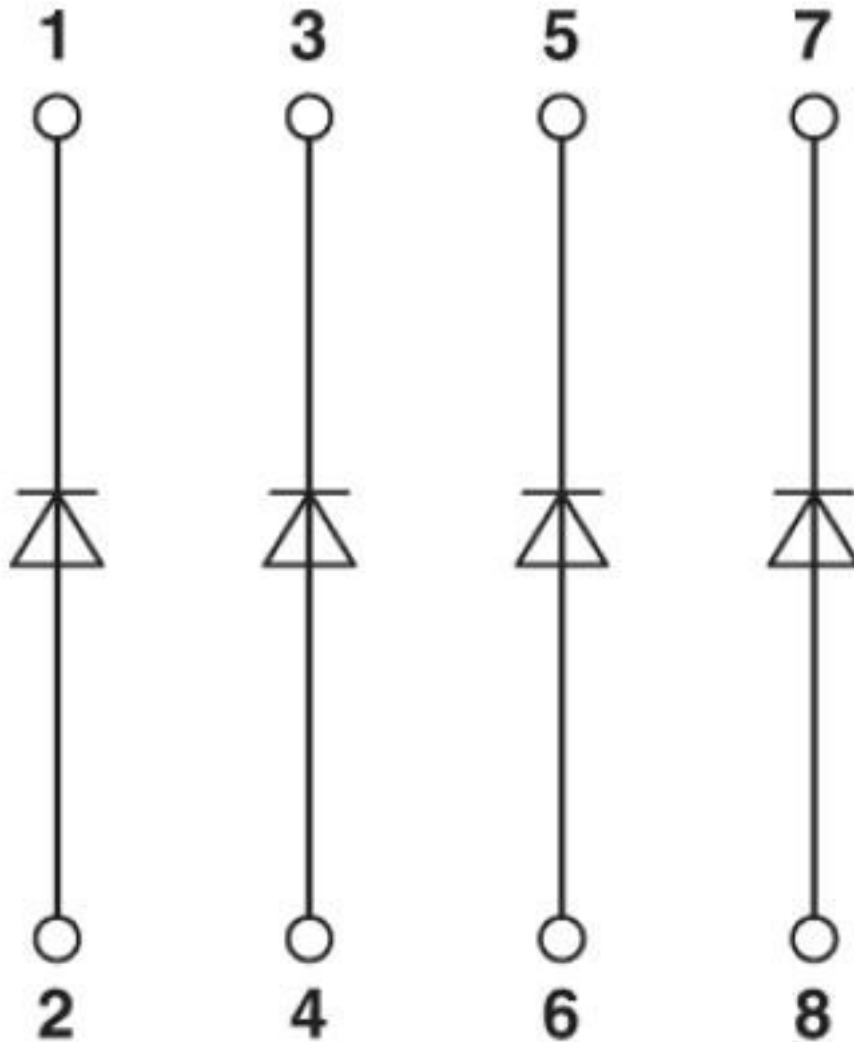
Environmental Product Compliance

REACH SVHC	Lead 7439-92-1
China RoHS	Zeitraum für bestimmungsgemäße Verwendung (EFUP): 50 Jahre
	Informationen über gefährliche Substanzen finden Sie in der Herstellererklärung unter dem Reiter "Downloads"

Zeichnungen

Diodenbaustein - EMG 22-DIO 4E-1N5408 - 2952790

Schaltplan



Klassifikationen

eCl@ss

eCl@ss 10.0.1	27371010
eCl@ss 4.0	27250300
eCl@ss 4.1	27260800
eCl@ss 5.0	27371000
eCl@ss 5.1	27371000
eCl@ss 6.0	27371000
eCl@ss 7.0	27371010
eCl@ss 8.0	27371010
eCl@ss 9.0	27371010

Diodenbaustein - EMG 22-DIO 4E-1N5408 - 2952790

Klassifikationen

ETIM

ETIM 4.0	EC000683
ETIM 5.0	EC000683
ETIM 6.0	EC000683
ETIM 7.0	EC000683

UNSPSC

UNSPSC 6.01	30211506
UNSPSC 7.0901	39121008
UNSPSC 11	39121008
UNSPSC 12.01	39121008
UNSPSC 13.2	32151504
UNSPSC 18.0	32151504
UNSPSC 19.0	32151504
UNSPSC 20.0	32151504
UNSPSC 21.0	32151504

Approbationen


Approbationen

Approbationen

EAC

Ex Approbationen

Approbationsdetails

EAC		RU*DE*08.B.01841/19
-----	---	---------------------
