

Diodenbaustein - EMG 45-DIO14M/LP - 2950132


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>)



Lampenprüfmodul, jeweils 2 Dioden mit gemeinsamer Kathode: Ausführung 7-paarig, mit gemeinsamer Ansteuerung



Kaufmännische Daten

Verpackungseinheit	5 STK
GTIN	 4 017918 083984
GTIN	4017918083984
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	87,000 g
Zolltarifnummer	85411000
Herkunftsland	Deutschland
Verkaufsschlüssel	CK4M11

Technische Daten

Maße

Breite	45 mm
Höhe	75 mm
Tiefe	55 mm

Umgebungsbedingungen

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

Allgemein

Spitzensperrspannung je Diode	1300 V
Sperrstrom je Diode	≤ 5 µA
Durchlassspannung je Diode	ca. 0,8 V
Durchlassstrom je Diode	0,7 A (bei Einzelbelastung)
	0,2 A (bei gleichzeitiger Belastung)

Diodenbaustein - EMG 45-DIO14M/LP - 2950132

Technische Daten

Allgemein

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

	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"

Klassifikationen

eCl@ss

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

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

Diodenbaustein - EMG 45-DIO14M/LP - 2950132

Klassifikationen

UNSPSC

UNSPSC 12.01	39121008
UNSPSC 13.2	32151504

Approbationen

Approbationen

Approbationen

EAC

Ex Approbationen

Approbationsdetails

EAC		RU C- DE.A*30.B.01082
-----	---	--------------------------
