

2950048

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2950048

Bitte beachten Sie, dass die in diesem PDF-Dokument angezeigten Daten aus unserem Online-Katalog generiert wurden. Bitte finden Sie die vollständigen Daten in der Benutzer-Dokumentation. Es gelten unsere Allgemeinen Nutzungsbedingungen für Downloads.



Diodenmodul, mit 4 Dioden, einzeln beschaltbar, Diodentyp 1N 4007

Ihre Vorteile

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

Kaufmännische Daten

Artikelnummer	2950048
Verpackungseinheit	10 Stück
Mindestbestellmenge	1 Stück
Verkaufsschlüssel	J1 - MSR-Technik
Produktschlüssel	DK66M1
GTIN	4017918083922
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	45,18 g
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	45,18 g
Zolltarifnummer	85411000
Ursprungsland	DE



https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2950048



Technische Daten

Artikeleigenschaften

Produkttyp	Diodenmodul	
Isolationseigenschaften		
Verschmutzungsgrad	2	

Eingangsdaten

Diode

Beschreibung des Eingangs	4 Dioden, einzeln beschaltbar
Diodentyp	1 N 4007
Betriebsspannung maximal U _{max}	250 V AC
Spitzensperrspannung je Diode	1300 V
Sperrstrom je Diode	5 μΑ
Durchlassspannung je Diode	ca. 0,8 V
Durchlassstrom je Diode	0,7 A (bei Einzelbelastung)
	0,5 A (bei gleichzeitiger Belastung)

Anschlussdaten

Anschlussart	Schraubanschluss
Abisolierlänge	8 mm
Schraubengewinde	M3
Leiterquerschnitt starr	0,2 mm² 4 mm²
Leiterquerschnitt flexibel	0,2 mm² 2,5 mm²
Leiterquerschnitt AWG	24 12

Maße

Breite	22,5 mm
Höhe	75 mm
Tiefe	55 mm

Materialangaben

Farbe	grün (RAL 6021)
-------	-----------------

Umwelt- und Lebensdauerbedingungen

Umgebungsbedingungen

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

Zulassungen

CE

CE	
Zertifikat	CE-konform



2950048

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2950048

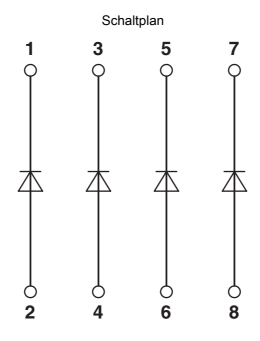
Hinweis	zusätzlich EN 61326		
Normen und Bestimmungen			
Normen/Bestimmungen	DIN EN 50178		
Montage			
Montageart	Tragschienenmontage		
Montagehinweis	anreihbar ohne Abstand		
Einbaulage	beliebig		



https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2950048



Zeichnungen





2950048

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2950048

Zulassungen

V Zum Herunterladen von Zertifikaten besuchen Sie die Produktdetailseite: https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2950048



EAC

Zulassungs-ID: RU*DE*08.B.01841/19



2950048

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2950048

Klassifikationen

ECLASS

	ECLASS-13.0	27371010	
	ECLASS-15.0	27371010	
ETIM			
	ETIM 9.0	EC000683	
UNSPSC			
	UNSPSC 21.0	32151500	

21.09.2025, 10:53 Seite 6 (7)



https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2950048



Environmental product compliance

EU RoHS

Erfüllt die Anforderungen nach RoHS-Richtlinie	Ja
Ausnahmeregelungen soweit bekannt	6(c), 7(a), 7(c)-l
China RoHS	
Environment friendly use period (EFUP)	EFUP-50
	Eine artikelbezogene China RoHS Deklarationstabelle finden Sie im Downloadbereich zum jeweiligen Artikel unter "Herstellererklärung". Für alle Artikel mit EFUP-E wird keine China RoHS Deklarationstabelle ausgestellt und benötigt.
EU REACH SVHC	
Hinweis auf REACH-Kandidatenstoff (CAS-Nr.)	Lead(CAS-Nr.: Nicht zutreffend)
SCIP	9a8a7640-8c0d-4cf8-8ff0-2d5a5d6eeaf9
EF3.0 Klimawandel	
CO2e kg	0,57 kg CO2e

Phoenix Contact 2025 $\ \odot$ - Alle Rechte vorbehalten https://www.phoenixcontact.com

PHOENIX CONTACT Deutschland GmbH Flachsmarktstraße 8 D-32825 Blomberg +49 52 35/3-1 20 00 info@phoenixcontact.de