

EMG 90-DIO 32M - Diodenbaustein

2954934

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2954934>



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 32 Dioden, gemeinsame Anode, Diodentyp 1N 4007



Ihre Vorteile

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

Kaufmännische Daten

Artikelnummer	2954934
Verpackungseinheit	5 Stück
Mindestbestellmenge	1 Stück
Verkaufsschlüssel	DC
Produktschlüssel	DK66M1
GTIN	4017918085193
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	165,47 g
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	165,47 g
Zolltarifnummer	85411000
Ursprungsland	DE

EMG 90-DIO 32M - Diodenbaustein

2954934

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2954934>



Technische Daten

Artikeleigenschaften

Isolationseigenschaften

Verschmutzungsgrad	2
--------------------	---

Eingangsdaten

Diode

Beschreibung des Eingangs	32 Dioden, gemeinsame Anode
Diodentyp	1 N 4007
Betriebsspannung maximal U_{max}	250 V AC
Spitzenperrspannung je Diode	1300 V
Sperrstrom je Diode	5 μ A
Durchlassspannung je Diode	ca. 0,8 V
Durchlassstrom je Diode	0,7 A (bei Einzelbelastung) 0,2 A (bei gleichzeitiger Belastung)

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

Maße

Breite	90 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

Zertifikat	CE-konform
Hinweis	zusätzlich EN 61326

EMG 90-DIO 32M - Diodenbaustein

2954934

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2954934>



Normen und Bestimmungen

Normen/Bestimmungen	DIN EN 50178
---------------------	--------------

Montage

Montageart	Tragschienenmontage
Montagehinweis	anreihbar ohne Abstand
Einbaulage	beliebig

EMG 90-DIO 32M - Diodenbaustein

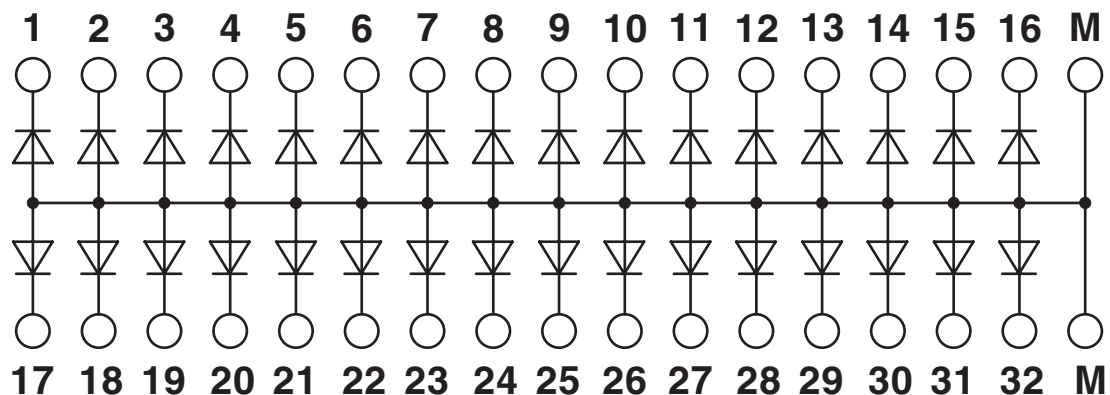
2954934

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2954934>



Zeichnungen

Schaltplan



EMG 90-DIO 32M - Diodenbaustein

2954934

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2954934>



Zulassungen

☞ Zum Herunterladen von Zertifikaten, besuchen Sie die Produktdetailseite: <https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2954934>



EAC

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

EMG 90-DIO 32M - Diodenbaustein

2954934

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2954934>



Klassifikationen

ECLASS

ECLASS-13.0	27371010
ECLASS-15.0	27371010

ETIM

ETIM 10.0	EC002878
-----------	----------

UNSPSC

UNSPSC 21.0	32151500
-------------	----------

EMG 90-DIO 32M - Diodenbaustein

2954934

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2954934>



Environmental product compliance

EU RoHS

Erfüllt die Anforderungen nach RoHS-Richtlinie	Ja
Ausnahmeregelungen soweit bekannt	7(a), 7(c)-I

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.: 7439-92-1)
SCIP	0ccd64e1-7bfe-4d06-842f-f3a402da0e12

Phoenix Contact 2026 © - Alle Rechte vorbehalten

<https://www.phoenixcontact.com>

PHOENIX CONTACT Deutschland GmbH

Flachmarkstraße 8

D-32825 Blomberg

+49 52 35/3-1 20 00

info@phoenixcontact.de