

EMG 90-DIO 32M/LP

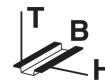
Artikelnummer: 2954785

Abbildung zeigt die Variante EMG 90-DIO 16 E/LP




<http://eshop.phoenixcontact.de/phoenix/treeViewClick.do?UID=2954785>

Lampenprüf-Modul, jeweils 2 Dioden mit gemeinsamer Kathode:
Ausführung 16-paarig, mit gemeinsamer Ansteuerung



Kaufmännische Daten

GTIN (EAN)	 4 017918 085124
Verkaufsgruppe	H101
VPE	5 stk.
Zolltarif	85411000
Katalogseitenangabe	Seite 665 (IF-2009)

Produkthinweise

WEEE/RoHS konform seit:
02.01.2006



<http://download.phoenixcontact.de>
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.

Technische Daten

Allgemeine Daten

max. Betriebsspannung	250 V AC
Spitzensperrensorgung 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)
Breite	90 mm
Höhe	75 mm
Tiefe	55 mm
Umgebungstemperatur (Betrieb)	-20 °C ... 50 °C
Umgebungstemperatur (Lagerung/Transport)	-40 °C ... 70 °C
Verschmutzungsgrad	2
Überspannungskategorie	III, Basisisolierung (nach EN 50178)
Einbaulage	beliebig
Montagehinweis	anreihbar ohne Abstand

Anschlussdaten

Leiterquerschnitt starr min	0,2 mm ²
Leiterquerschnitt starr max	4 mm ²
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

Approbationen



Approbationen

GOST

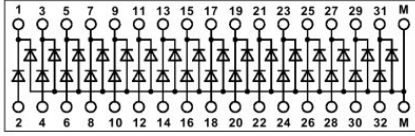
Zubehör

Artikel	Bezeichnung	Beschreibung
2947035	EMG-GKS 12	Geräte-Kennzeichnungsschild, Breite 12 mm

Markierung

Zeichnungen

Schaltplan



Adresse

PHOENIX CONTACT Deutschland GmbH
Flachsmarktstr. 8
32825 Blomberg, Germany
Tel +49 5235 3 12000
Fax +49 5235 3 41200
<http://www.phoenixcontact.de>



© 2011 Phoenix Contact
Technische Änderungen vorbehalten