

Auszug aus dem Online-Katalog

EMG 12-OV- 24DC/ 60DC/1

Artikelnummer: 2948746

Abbildung zeigt die Variante EMG 12-OV, mit Gleichspannungs-Ausgang,

max. 1 A



http://eshop.phoenixcontact.de/phoenix/treeViewClick.do?UID=2948746

Leistungsoptokoppler, mit Leuchtanzeige und Schutzbeschaltung im Ein- und Ausgangskreis, Eingang: 24 V DC, Ausgang: 12-60 V DC/max. 1 A

Kaufmännische Daten				
GTIN (EAN)	4017918083410			
VPE	10 Stk.			
Zolltarif	85364190			
Produktschlüssel	06111			
Katalogseitenangabe	Seite 129 (IF-2009)			

Produkthinweise

WEEE/RoHS konform seit: 01.04.2007



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 InternetDownloads.

Technische Daten

Eingangsdaten

Eingangsnennspannung $U_{\scriptscriptstyle N}$	24 V DC
Eingangsspannungsbereich bezogen auf $U_{\scriptscriptstyle N}$	0,8 1,2
Schaltschwelle "0"-Signal bezogen auf $\rm U_{\scriptscriptstyle N}$	≤ 0,4

Schaltschwelle "1"-Signal bezogen auf U _N	≥ 0,8
Typischer Eingangsstrom bei U _N	7 mA
Einschaltzeit typisch	20 µs
Ausschaltzeit typisch	200 μs
Statusanzeige	LED gelb
Schutzbenennung	Verpolschutz
	Überspannungsschutz
Schutzschaltung/-Bauteil	Verpolschutzdiode
Übertragungsfrequenz	500 Hz
Ausgangsdaten	
Ausgangsnennspannung	60 V DC
Ausgangsnennspannungsbereich	12 V DC 60 V DC
Grenzdauerstrom	1 A
Spitzensperrspannung	60 V DC
Spannungsabfall bei max. Grenzdauerstrom	1,2 V
Ausgangsschaltung	2-Leiter, massefrei
Schutzbenennung	Verpolschutz
	Überspannungsschutz
Schutzschaltung/-Bauteil	Verpolschutzdiode
Anschlussdaten	
Anschlussart	Schraubanschluss
Abisolierlänge	8 mm
Schraubengewinde	M3
Leiterquerschnitt starr min	0,2 mm²
Leiterquerschnitt starr max	4 mm ²
Leiterquerschnitt flexibel min	0,2 mm²
Leiterquerschnitt flexibel max	2,5 mm²
Leiterquerschnitt AWG/kcmil min	24
Leiterquerschnitt AWG/kcmil max	12
Allgemeine Daten	
Breite	12,5 mm
Höhe	102 mm
Tiefe	75 mm
TICIC	

Umgebungstemperatur (Betrieb)	-20 °C 60 °C
Umgebungstemperatur (Lagerung/Transport)	-20 °C 70 °C
Einbaulage	beliebig
Montagehinweis	anreihbar ohne Abstand
Betriebsart	100 % ED
Schutzart	IP20
Brennbarkeitsklasse nach UL 94 (Gehäuse)	V0
Normen/Bestimmungen	IEC 60664
	EN 50178
	IEC 62103
Bemessungsstoßspannung / Isolierung	Basisisolierung

Approbationen



Approbationen GOST

7	L -	L		
Zu	Dе	n	o	Г

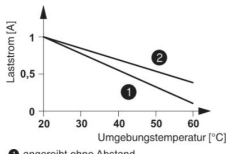
Artikel Bezeichnung Beschreibung

Markierung

2947035 EMG-GKS 12 Geräte-Kennzeichnungsschild, Breite 12 mm

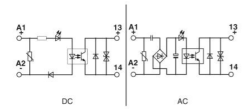
Zeichnungen

Diagramm



angereiht ohne AbstandEinzelgerät

Schaltplan



Adresse

PHOENIX CONTACT GmbH & Co. KG Flachsmarktstr. 8 32825 Blomberg,Germany Tel +49 5235 3 00 Fax +49 5235 3 1200 http://www.phoenixcontact.com



© 2010 Phoenix Contact Technische Änderungen vorbehalten