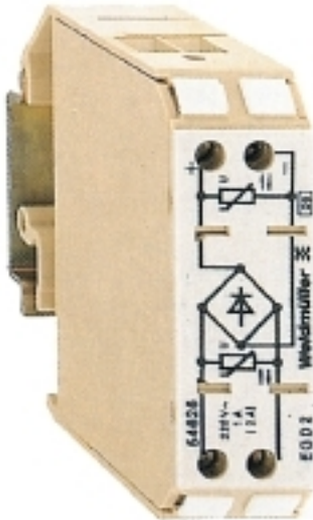


Serie EG
EGD2 EG2 5..240VAC/1A**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**
Klingenbergstraße 16
D-32758 Detmold
Germany
Fon: +49 5231 14-0
Fax: +49 5231 14-292083
www.weidmueller.com

I moduli raddrizzatori EGD sono montabili su guida di supporto.

Il circuito a ponte consiste in 4 singoli diodi con un ampio campo di tensione d'ingresso da 5 V a 240 V AC.

I raddrizzatori industriali sono protetti contro le sovratensioni mediante varistori sul lato d'ingresso e d'uscita.

Dati generali per l'ordinazione

Disponibile fino a	2019-06-26
Tipo	EGD2 EG2 5..240VAC/1A
Nr.Cat.	0546260000
Versione	Protezione contro le sovratensioni, Circuito raddrizzatore
GTIN (EAN)	4008190103705
CPZ	10 Pezzo

Foglio dati

Serie EG EGD2 EG2 5..240VAC/1A

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergstraße 16
D-32758 Detmold
Germany
Fon: +49 5231 14-0
Fax: +49 5231 14-292083
www.weidmueller.com

Dati tecnici

Dimensioni e peso

Larghezza	20 mm	Larghezza (pollici)	0,787 inch
Posizione verticale	58 mm	Altezza (pollici)	2,283 inch
Peso netto	36,87 g		

Temperature

Temperatura d'esercizio , max.	40 °C	Temperatura d'esercizio , min.	-30 °C
Temperatura di magazzino, max.	100 °C	Temperatura di magazzino, min.	-45 °C
Temperatura d'esercizio	-30 °C...40 °C	Temperatura di magazzino	-45 °C...100 °C

Probabilità di guasto

MTTF	11.414 Years
------	--------------

Conformità ambientale del prodotto

REACH SVHC	Lead 7439-92-1
------------	----------------

Ingresso

Corrente nominale AC	2,5 A
----------------------	-------

Dati generali

Versione	Protezione contro le sovratensioni, circuiti di misura, comando e regolazione
----------	---

Cordinazione di isolamento

Classe di sovratensione	II	Grado di lordura	2
-------------------------	----	------------------	---

Dati di collegamento

Divisione	2,5 mm ²	Tipo di collegamento	Collegamento a vite
Coppia di serraggio, min.	0,4 Nm	Coppia di serraggio, max.	0,6 Nm
Campo di serraggio, collegamento di dimensionamento	4 mm ²	Campo di sezioni, min.	0,5 mm ²
Campo di sezioni, max.	4 mm ²	Sezione di collegamento cavo AWG, max.	AWG 12
Sezione di collegamento cavo, flessibile, min.	0,5 mm ²	Sezione di collegamento cavo, flessibile, max.	4 mm ²
Sezione di collegamento cavo, flessibile, AEH (DIN 46228-1), min.	0,5 mm ²	Sezione di collegamento cavo, flessibile, AEH (DIN 46228-1), max.	2,5 mm ²

Classificazioni

ETIM 3.0	EC000943	ETIM 4.0	EC000381
ETIM 5.0	EC000381	ETIM 6.0	EC002540
UNSPSC	30-21-19-21	eClass 5.1	27-13-08-01
eClass 6.2	27-13-08-02	eClass 7.1	27-27-09-90
eClass 8.1	27-27-09-90	eClass 9.0	27-04-07-01
eClass 9.1	27-04-03-90		

Foglio dati**Serie EG**
EGD2 EG2 5..240VAC/1A**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**
Klingenbergstraße 16
D-32758 Detmold
Germany
Fon: +49 5231 14-0
Fax: +49 5231 14-292083
www.weidmueller.com**Dati tecnici****Approvazioni**

Omologazioni



ROHS

Conforme

Downloads

Dati ingegneristici	EPLAN, WSCAD
Omologazione/Certificato/Documento di conformità	Certificate K013_06_10.pdf Declaration of Conformity

Foglio dati**Serie EG**
EGD2 EG2 5..240VAC/1A**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**
Klingenbergstraße 16
D-32758 Detmold
Germany
Fon: +49 5231 14-0
Fax: +49 5231 14-292083
www.weidmueller.com**Disegni**