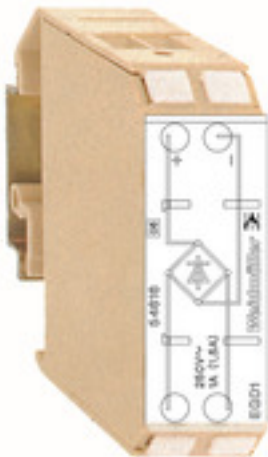


EGD2 EG2 5..240VAC/1A

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

www.weidmueller.com

Simile alla figura

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

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

Data di creazione 8 marzo 2023 22.04.30 CET

Versione catalogo 03.03.2023 / Con riserva di modifiche tecniche

EGD2 EG2 5..240VAC/1A**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Dati tecnici**Dimensioni e pesi**

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

Temperature

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

Probabilità di guasto

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

Dati generali

Forma	Versione	Protezione contro le sovratensioni, circuiti di misura, comando e regolazione
	custodia portacomponenti	

Ingresso

Tensione nominale	230 V AC	Corrente nominale AC	2,5 A
-------------------	----------	----------------------	-------

Indicazioni generali

Tipo di collegamento	Collegamento a vite
----------------------	---------------------

Coordinazione di isolamento

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

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 6.0	EC002540	ETIM 7.0	EC002540
ETIM 8.0	EC002540	ECLASS 9.0	27-04-07-01
ECLASS 9.1	27-04-03-90	ECLASS 10.0	27-04-07-01
ECLASS 11.0	27-04-03-90	ECLASS 12.0	27-04-03-90

Data di creazione 8 marzo 2023 22.04.30 CET

Versione catalogo 03.03.2023 / Con riserva di modifiche tecniche

2

Foglio dati**EGD2 EG2 5..240VAC/1A****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**
Klingenbergstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

www.weidmueller.com

Dati tecnici**Conformità ambientale del prodotto**

REACH SVHC	Lead 7439-92-1
SCIP	e1c85f97-efe9-452e-b160-3df02d7555ab

Omologazioni

Omologazioni



ROHS	Conforme
------	----------

Download

Omologazione/Certificato/Documento di conformità	Certificate Declaration of Conformity
Dati ingegneristici	WSCAD
Cataloghi	Catalogues in PDF-format

Foglio dati

EGD2 EG2 5..240VAC/1A

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

www.weidmueller.com

Disegni

