

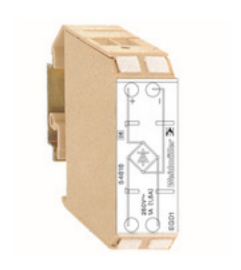
EGD2 EG2 5..240VAC/1A

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Подобно иллюстрации







Блоки выпрямителя EGD можно защелкнуть на монтажной рейке.

Мостовая схема состоит из 4 отдельных диодов с широким диапазоном входного напряжения от 5 В до 240 В AC.

Пригодные для промышленного применения выпрямительные схемы на стороне входа/выхода защищены от перенапряжения с помощью варисторов.

Основные данные для заказа

Исполнение	Защита от перенапряжения, Выпрямительная
	схема
Номер для заказа	<u>0546260000</u>
Тип	EGD2 EG2 5240VAC/1A
GTIN (EAN)	4008190103705
Кол.	10 Шт.
Доступно до	2019-06-26

Дата создания 6 апреля 2021 г. 10:06:19 CEST



EGD2 EG2 5..240VAC/1A

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Размеры	и массы
---------	---------

Высота	58 мм	Высота (в дюймах)	2,283 inch
Масса нетто	36,87 g	Ширина	20 мм
Ширина (в дюймах)	0,787 inch		
Гемпературы			
Гемпература хранения	-45 °C100 °C	Рабочая температура	-30 °C40 °C
Вероятность сбоя			
MTTF	11 414 Years		
Экологическое соответстви	е изделия		
REACH SVHC	Lead 7439-92-1		
Общие данные			
Исполнение	Защита от перенапряжения для контрольных и измерительных устройств		
Вход			
			2,5 A
Номинальное напряжение	230 B AC	Номинальный ток, АС	2,5 A
Номинальное напряжение Соответствие стандартам по		номинальный ток, АС	2,5 A
		Степень загрязнения	2,5 A
Соответствие стандартам по	изоляции		
Соответствие стандартам по Категория перенапряжения	изоляции		
Соответствие стандартам по Категория перенапряжения Координация изоляции	изоляции	Степень загрязнения	2
Соответствие стандартам по Категория перенапряжения Координация изоляции Категория перенапряжения Размеры	изоляции	Степень загрязнения Степень загрязнения	2
Соответствие стандартам по Категория перенапряжения Координация изоляции Категория перенапряжения Размеры	изоляции 	Степень загрязнения Степень загрязнения Вид соединения	2 2 Винтовое соединение
Соответствие стандартам по Категория перенапряжения Координация изоляции Категория перенапряжения	. изоляции II II 2,5 mm ² 0,4 Nm	Степень загрязнения Степень загрязнения	2 2 Винтовое соединение 0,6 Nm
Соответствие стандартам по Категория перенапряжения Координация изоляции Категория перенапряжения Размеры Раздел Момент затяжки, мин. Диапазон размеров зажимаемых проводников, измерительное соединение,	изоляции 	Степень загрязнения Степень загрязнения Вид соединения Момент затяжки, макс. Диапазон зажима, мин.	2 2 Винтовое соединение
Соответствие стандартам по Категория перенапряжения Координация изоляции Категория перенапряжения Размеры Раздел Момент затяжки, мин. Диапазон размеров зажимаемых проводников, измерительное соединение, Диапазон зажима, макс.	. изоляции II II 2,5 mm ² 0,4 Nm	Степень загрязнения Степень загрязнения Вид соединения Момент затяжки, макс. Диапазон зажима, мин. Поперечное сечение подключаемого провода AWG, макс.	2 2 Винтовое соединение 0,6 Nm
Соответствие стандартам по Категория перенапряжения Координация изоляции Категория перенапряжения Размеры Раздел Момент затяжки, мин. Диапазон размеров зажимаемых проводников, измерительное соединение, Диапазон зажима, макс. Сечение подсоединяемого провода,	изоляции II II 2,5 mm ² 0,4 Nm 4 mm ²	Степень загрязнения Степень загрязнения Вид соединения Момент затяжки, макс. Диапазон зажима, мин.	2 Винтовое соединение 0,6 Nm 0,5 mm ²
Соответствие стандартам по Категория перенапряжения Координация изоляции Категория перенапряжения Размеры Раздел Момент затяжки, мин. Диапазон размеров зажимаемых	9 изоляции II II 2,5 mm ² 0,4 Nm 4 mm ² 4 mm ²	Степень загрязнения Степень загрязнения Вид соединения Момент затяжки, макс. Диапазон зажима, мин. Поперечное сечение подключаемого провода AWG, макс. Сечение подключаемого проводника,	2 Винтовое соединение 0,6 Nm 0,5 mm ² AWG 12
Соответствие стандартам по Категория перенапряжения Координация изоляции Категория перенапряжения Размеры Размеры Раздел Момент затяжки, мин. Диапазон размеров зажимаемых проводников, измерительное соединение, Диапазон зажима, макс. Сечение подсоединяемого провода, тонкий скрученный, мин. Сечение подключаемого провода, многожильного, 46228 АЕН (DIN	9 изоляции II 2,5 mm ² 0,4 Nm 4 mm ² 4 mm ² 0,5 mm ²	Степень загрязнения Степень загрязнения Вид соединения Момент затяжки, макс. Диапазон зажима, мин. Поперечное сечение подключаемого провода AWG, макс. Сечение подключаемого проводника, тонкопроволочного, макс. Сечение подключаемого провода, многожильного, 46228 AEH (DIN	2 Винтовое соединение 0,6 Nm 0,5 mm ² AWG 12 4 mm ²
Соответствие стандартам по Категория перенапряжения Координация изоляции Категория перенапряжения Размеры Размеры Раздел Момент затяжки, мин. Диапазон размеров зажимаемых проводников, измерительное соединение, Диапазон зажима, макс. Сечение подсоединяемого провода, тонкий скрученный, мин. Сечение подключаемого провода, многожильного, 46228 AEH (DIN 46228-1), макс.	9 изоляции II 2,5 mm² 0,4 Nm 4 mm² 4 mm² 0,5 mm² 0,5 mm²	Степень загрязнения Степень загрязнения Вид соединения Момент затяжки, макс. Диапазон зажима, мин. Поперечное сечение подключаемого провода AWG, макс. Сечение подключаемого проводника, тонкопроволочного, макс. Сечение подключаемого провода, многожильного, 46228 AEH (DIN 46228-1), макс.	2 Винтовое соединение 0,6 Nm 0,5 mm ² AWG 12 4 mm ² 2,5 mm ²
Соответствие стандартам по Категория перенапряжения Координация изоляции Категория перенапряжения Размеры Размеры Раздел Момент затяжки, мин. Диапазон размеров зажимаемых проводников, измерительное соединение, Диапазон зажима, макс. Сечение подсоединяемого провода, тонкий скрученный, мин. Сечение подключаемого провода, многожильного, 46228 AEH (DIN 46228-1), макс.	9 изоляции II 2,5 mm ² 0,4 Nm 4 mm ² 4 mm ² 0,5 mm ²	Степень загрязнения Степень загрязнения Вид соединения Момент затяжки, макс. Диапазон зажима, мин. Поперечное сечение подключаемого провода AWG, макс. Сечение подключаемого проводника, тонкопроволочного, макс. Сечение подключаемого провода, многожильного, 46228 AEH (DIN	2 Винтовое соединение 0,6 Nm 0,5 mm ² AWG 12 4 mm ²

Дата создания 6 апреля 2021 г. 10:06:19 CEST

Справочный листок технических данных



EGD2 EG2 5..240VAC/1A

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Сертификаты

Сертификаты

(€

ROHS Соответствовать

Загрузки

Одобрение / сертификат / документ о Certificate

соответствии <u>Declaration of Conformity</u>

Технические данные <u>EPLAN, WSCAD</u>



EGD2 EG2 5..240VAC/1A

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Изображения

