EGD1 EG2 4D 5-250VAC/1A

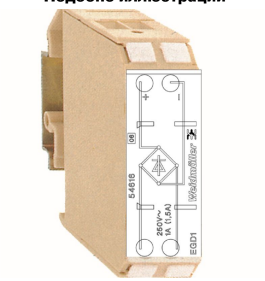


Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

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 АС

Пригодные для промышленного применения выпрямительные схемы

на стороне входа/выхода защищены от перенапряжения с помощью варисторов.

Основные данные для заказа

	<u>'</u>
Версия	Rectifier circuit
Заказ №	<u>0546160000</u>
Тип	EGD1 EG2 4D 5-250VAC/1A
GTIN (EAN)	4008190098162
Кол.	10 Штука

Справочный листок технических данных



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

EGD1 EG2 4D 5-250VAC/1A

Технические данные

Сертификаты		
	Total Acrossocial	70.00

Сертификаты			
Допуски к эксплуатации	CE		
ROHS	Соответствовать		
Размеры и массы			
Высота	58 mm	Высота (в дюймах)	2.2835 inch
Ширина	20 mm	Ширина (в дюймах)	0.7874 inch
Масса нетто	34.76 g		
Температуры			
Taraman amina vinariana	-45 °C100 °C	Defeuer recommend	-30 °C40 °C
Температура хранения	-45 C100 C	Рабочая температура	-30 C40 C
Экологическое соответст	вие изделия		
Состояние соответствия RoHS	Соотрототруют о момприона	101	
Исключение из RoHS (если	Соответствует с исключени 7cl	ем	
применимо/известно)	701		
REACH SVHC	Heт SVHC выше 0,1 wt%		
Общие данные			
		<u> </u>	
Сегмент	Измерение – управление – регулировка	Исполнение	Защита от перенапряжения для контрольных и измерительных устройств
Конструкция	Встраиваемый корпус	Ширина + допуск на монтаж	20,2 мм
D TO OF	00	D TC 00	07.5

Сегмент	Измерение – управление – регулировка	Исполнение	Защита от перенапряжения
			для контрольных и
			измерительных устройств
Конструкция	Встраиваемый корпус	Ширина + допуск на монтаж	20,2 мм
Высота с TS 35	63 mm	Высота с TS 32	67.5 mm

Конструкция	Встраиваемый корпус	Ширина + допуск на монтаж	20,2 мм	
Высота с TS 35	63 mm	Высота с TS 32	67.5 mm	
Выход				

Выходное напряжение, замечание	Ud DC 0,9 x Ua
Соответствие стандартам по	изоляции

			,	
Категория перенапряжения	II	Степень загрязнения	2	
Вход	,			

Номинальное напряжение	230 V AC	Номинальный ток, АС	1.5 A
Общие данные			
·			
Конструкция	Встраиваемый корпус	Исполнение	Защита от перенапряжения

			для контрольных и измерительных устройств
Координация изоляции			
Категория перенапряжения	II	Степень загрязнения	2

2 Статус каталога / Изображения

Справочный листок технических данных





Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Раздел	2.5 mm ²	Вид соединения	Винтовое соединение
Момент затяжки, мин.	0.4 Nm	Момент затяжки, макс.	0.6 Nm
Диапазон размеров зажимаемых проводников, измерительное соединение,	4 mm²	Диапазон зажима, мин.	0.5 mm ²
Диапазон зажима, макс.	4 mm ²	Поперечное сечение подключаемого провода AWG, макс.	AWG 12
Сечение подсоединяемого провода, тонкий скрученный, мин.	0.5 mm ²	Сечение подключаемого проводника, тонкопроволочного, макс.	4 mm ²
Сечение подключаемого провода, многожильного, 46228 AEH (DIN 46228-1), макс.	0.5 mm ²	Сечение подключаемого провода, многожильного, 46228 AEH (DIN 46228-1), макс.	2.5 mm ²

Классификации

			<u> </u>
ETIM 6.0	EC002540	ETIM 7.0	EC002540
ETIM 8.0	EC002540	ETIM 9.0	EC002540
ETIM 10.0	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
ECLASS 13.0	27-04-03-90	ECLASS 14.0	27-04-03-90
ECLASS 15.0	27-04-03-90		

Справочный листок технических данных



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

EGD1 EG2 4D 5-250VAC/1A

Изображения

