

AMG CM EX

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com









Изображение аналогичное

Для эффективной работы оборудования и сооружений необходимы отказоустойчивые и простые в техобслуживании средства распределения управляющего напряжения, которые можно установить с экономией времени и места.

Благодаря новой системе maxGUARD клеммы (которые ранее устанавливались отдельно) для распределения потенциалов на выходы устройств контроля нагрузки электронных систем становятся неотъемлемой частью решения для распределения управляющего напряжения 24 В пост. тока.

Инновационное сочетание контроля нагрузки и распределения потенциалов экономит время при установке, повышает надежность по отказам и уменьшает требуемое место на клеммной рейке на 50 %.

Основные данные для заказа

Модуль управления, 24 B DC
<u>2083360000</u>
AMG CM EX
4050118419351
1 Шт.

Справочный листок технических данных



AMG CM EX

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Разме	ры и	массы

	Высота (в дюймах)	4,921 inch
96,5 мм	Глубина (дюймов)	3,799 inch
56 g	Ширина	12,2 мм
0,48 inch		
-40 °C85 °C	Рабочая температура	-25 °C55 °C
410 Годы		
е изделия		
Lead 7439-92-1		
	Защита от перенапряжения	
1830 V DC		Ограничительный диод
		225 mA
25 mA	Предохранитель на входе (внутр.)	Нет
100 mVpp		
Ограничительный диод	Технология соединения	PUSH IN
ON/ OFF, Reset	Категория перенапряжения	III
-25 °C55 °C	Реле для активации выхода	Нет
	56 g 0,48 inch -40 °C85 °C 410 Годы в изделия Lead 7439-92-1 1830 V DC 24 B DC 25 mA 100 mVpp Ограничительный диод ОN/ OFF, Reset	96,5 мм 56 g 0,48 inch -40 °C85 °C Рабочая температура 410 Годы в изделия Lead 7439-92-1 3ащита от перенапряжения 1830 V DC 24 B DC Потребляемый ток (полная нагрузка) Предохранитель на входе (внутр.) Опраничительный диод Технология соединения ОN/ OFF, Reset Категория перенапряжения

Сечение подключаемого провода,

Сечение подключаемого провода,

Сечение подключаемого провода,

26

 $0,14\ mm^2$

0,14 mm²

AWG/кило(кр. мил), мин.

гибкого , мин.

жесткого, мин.

Сечение подключаемого провода,

Сечение подключаемого провода,

Сечение подключаемого провода,

AWG/кило(кр. мил), макс.

гибкого, макс.

жесткого, макс.

12

2,5 mm²

2,5 mm²



AMG CM EX

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Данные соединения (выход)

Количество клемм		Сечение подключаемого провода,	
	2 (I< / Alarm)	AWG/кило(кр. мил) , макс.	12
Сечение подключаемого провода	1,	Сечение подключаемого провода,	
AWG/кило(кр. мил) , мин.	26	гибкого , макс.	2,5 mm ²
Сечение подключаемого провода	1,	Сечение подключаемого провода,	
гибкого , мин.	0,14 mm ²	жесткого , макс.	2,5 mm ²
Сечение подключаемого провода	1,	Технология соединения	
жесткого , мин.	0,14 mm ²		PUSH IN

Сигнализация

Зеленый светодиод		Красный светодиод	Контроль нагрузки отключен, Сработала
	Работа (безотказная),		функция контроля
	Заблаговременное		нагрузки (мигание),
	предупреждение: І вых.		Внутренняя ошибка
	> 90 % І ном. (мигание)		(быстрое мигание)

Сертификаты

Институт (АТЕХ)	DEMKOATEX	Институт (cULus)	CULUS
Номер сертификата (cULusEX)	E470829	Организация (cULusEX)	CULUSEX
Сертификат № (ATEX)	DEMKO17ATEX1870X	Сертификат № (cULus)	E258476

Классификации

ETIM 6.0	EC002057	ETIM 7.0	EC002057
ECLASS 9.0	27-37-10-16	ECLASS 9.1	27-37-10-16
ECLASS 10.0	27-37-10-16	ECLASS 11.0	27-37-10-16

Сертификаты

Сертификаты



ROHS	Соответствовать
UL File Number Search	E258476

Загрузки

Одобрение / сертификат / документ	0
соответствии	Declaration of Conformity
Технические данные	<u>STEP</u>
Технические данные	EPLAN, WSCAD
Пользовательская документация	Manual_maxGUARD
	Operating instructions



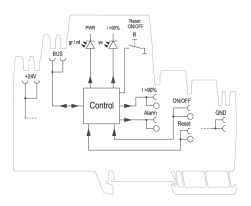
AMG CM EX

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Изображения



Schematic circuit diagram