

AMG FIM-C

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 питания, 24 B DC
<u>2081880000</u>
AMG FIM-C
4050118419429
1 Шт.

Справочный листок технических данных



AMG FIM-C

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Разме	ры и	массы
· aomo	P D: 7:	MUUUUDI

·			
Высота	125 мм	Высота (в дюймах)	4,921 inch
Глубина	96,5 мм	Глубина (дюймов)	3,799 inch
Масса нетто	78 g	 Ширина	12,2 мм
Ширина (в дюймах)	0,48 inch		
Температуры			
Температура хранения	-40 °C85 °C	Рабочая температура	-25 °C55 °C
Вероятность сбоя			
MTTF	500 Годы		
Экологическое соответствие	изделия		
REACH SVHC	Lead 7439-92-1		
Вход			
Tuorianou pyoruore uornawawa ====		Номинали ное вустное непраусти	
Диапазон входного напряжения пост. тока	1830 V DC	Номинальное входное напряжение	24 B DC
Потребляемый ток (полная нагрузка)	120 mA	 Потребляемый ток (холостой ход)	20 mA
Предохранитель на входе (внутр.)	Нет	Технология соединения	PUSH IN
макс. допустимая остаточная пульсация на входе	100 mVpp		
Выход			
Технология соединения	PUSH IN		
Общие данные			
Pyoru vanopaouus	Reset	Votosonus sonouospawajus	III
Входы управления Рабочая температура	-25 °C55 °C	Категория перенапряжения	111
Координация изоляции	-		
w			
Категория перенапряжения	III		
Данные соединения (вход)			
Сечение подключаемого провода,		Сечение подключаемого провода,	
AWG/кило(кр. мил) , макс.	6	AWG/кило(кр. мил) , мин.	18
Сечение подключаемого провода,	16	Сечение подключаемого провода,	0.75 *2
гибкого , макс.	16 mm²	гибкого , мин.	0,75 mm ²
Сечение подключаемого провода, жесткого , макс.	10 mm ²	Сечение подключаемого провода, жесткого , мин.	0,75 mm ²
T	DUCLUM	MOSTROTO / MINTE	5,7 5 111111

Технология соединения

PUSH IN



AMG FIM-C

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.	1,5 mm²
Сечение подключаемого провода	1,	Сечение подключаемого провода,	
гибкого , мин.	0,14 mm ²	жесткого , макс.	1,5 mm²
Сечение подключаемого провода	1,	Технология соединения	
жесткого , мин.	0,14 mm ²		PUSH IN

Сигнализация

Желтый светодиод	Сигнализация внешнего сброса, Сигнализация	Зеленый светодиод	Рабочее напряжение в
	сороса, Сигнализация		гаоочее напряжение в
	аварийной тревоги		норме
Красный светодиод	Тревога		

Сертификаты

Институт (cULus)	CULUS	Сертификат № (cULus)	E258476

Классификации

ETIM 6.0	EC000897	ETIM 7.0	EC000897
ECLASS 9.0	27-14-11-20	ECLASS 9.1	27-14-11-20
ECLASS 10.0	27-14-11-20	ECLASS 11.0	27-14-11-20

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, Zuken E3.S
Пользовательская документация	Manual_maxGUARD
	Operating instructions



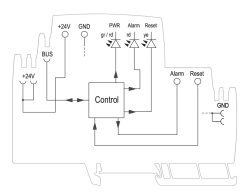
AMG FIM-C

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Изображения



Schematic circuit diagram