

#### **AMG ELM-02222**

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

Исполнение	Контроль нагрузки электронных систем, 24 В
	DC
Номер для заказа	2080750000
Тип	AMG ELM-Q2222
GTIN (EAN)	4050118419511
Кол.	1 Шт.
Состояние поставки	Эта артикул в перспективе будет недоступен.
Доступно до	2020-03-31

125 мм



### **AMG ELM-Q2222**

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

4,921 inch

Время активации 3 с,

Сброс, ВКЛ

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Технические данные

Размеры	и массы
---------	---------

Высота

Глубина	96,5 мм	Глубина (дюймов)	3,799 inch
Масса нетто	104 g	Ширина	24,4 мм
Ширина (в дюймах)	0,961 inch		
Температуры			
Температура хранения	-40 °C85 °C	Рабочая температура	-25 °C55 °C
Вероятность сбоя			
MTTF	130 Годы		
—————————————————————————————————————			
REACH SVHC	Lead 7439-92-1		
Вход			
Диапазон входного напряжения пост. тока	1830 V DC	Защита от перенапряжения	Ограничительный диод
Номинальное входное напряжение	24 B DC	Потребляемый ток (полная нагрузка)	4x I <sub>OUT</sub> +45 mA
Потребляемый ток (холостой ход)	35 mA	Предохранитель на входе (внутр.)	Да
макс. допустимая остаточная пульсация на входе	100 mVpp		
Выход			
Емкостная нагрузка	10 000 мкФ	Задержка включения	1 c
Защита от перенапряжения	Ограничительный диод	Номинальный ток (на канал)	2 A
Технология соединения	PUSH IN	Характеристика срабатывания	см. характеристическую кривую
регулируемый номинальный ток	Нет		
Общие данные			
V o To Formus Bonoulo Briguesius	III	Defeuer Toursenerum	-25 °C55 °C
Категория перенапряжения	III	Рабочая температура	-20 C99 C

Высота (в дюймах)

# Координация изоляции

Реле для активации выхода

Категория перенапряжения III

#### Данные соединения (выход)

Сечение подключаемого провода AWG/кило(кр. мил) , макс.	,	Сечение подключаемого провода	a,
	12	AWG/кило(кр. мил) , мин.	26
Сечение подключаемого провода гибкого , макс.	, 2,5 mm²	Сечение подключаемого провода гибкого , мин.	a, 0,14 mm²
Сечение подключаемого провода жесткого , макс.	,	Сечение подключаемого провода	a,
	2,5 mm²	жесткого , мин.	0.14 mm²
Технология соединения	PUSH IN		·

Функциональная клавиша

Нет

# Справочный листок технических данных

27-37-10-16

27-37-10-16



### **AMG ELM-Q2222**

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

27-37-10-16

27-37-10-16

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Технические данные

#### Сигнализация

Зеленый светодиод	Красный светодиод	Контроль нагрузки отключен, Сработала функция контроля нагрузки (мигание), Внутренняя ошибка
	Работа (безотказная)	(быстрое мигание)

### Сертификаты

Институт (cULus)	CULUS	Сертификат № (cULus)	E258476
Классификации			
ETIM 6.0	EC002057	ETIM 7.0	EC002057

# ECLASS 10.0 Сертификаты

Сертификаты

ECLASS 9.0



ECLASS 9.1

ECLASS 11.0

ROHS	Соответствовать	
UL File Number Search	F258476	

#### 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



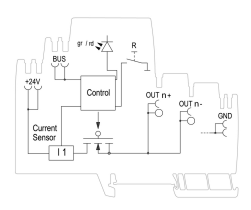
### AMG ELM-Q2222

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Изображения



Schematic circuit diagram (per channel)

