Справочный листок технических дан-

RIM 2 6/24VDC GN



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Изображение изделия







Изображение аналогичное

Релейные модули с контактами с принудительным управлением

Реле с принудительно управляемыми контактами имеют диагностическое покрытие 99 % и отлично зарекомендовали себя для использования в системах аварийной защиты. Контакты механически заблокированы друг с другом для обеспечения синхронного состояния переключения обоих контактов. Это гарантирует то, что контакт аварийного сигнала сохранит тот же статус переключения в случае возникновения ошибки (например, если рабочий контакт приварится из-за перегрузки). Контроллер (или устройство управления защитой) обнаружит сигнал с контакта аварийного сигнала и сравнит заданное и фактическое значения. При обнаружении разницы могут быть приняты меры по защите оборудования и жизни людей.

- 2 переключающих контакта с 6 А, механически сблокированные в соответствии с EN 61810-3, тип В
- Проверенный компонент в технологии защиты
- Диагностическое покрытие 99 %

Основные данные для заказа

| Версия | RIDERSERIES FG, Светодиодный модуль с безы- нерционным диодом, Номинальное напряжение: 624 V DC, Втычное соединение |
|------------|---|
| Заказ № | <u>8713720000</u> |
| Тип | RIM 2 6/24VDC GN |
| GTIN (EAN) | 4032248389872 |
| Кол. | 10 Штука |
| | |

Справочный листок технических данных

RIM 2 6/24VDC GN



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

| Сертификаты | | | | |
|--|--------------------------------------|---------------------------------------|---|--|
| Јопуски к эксплуатации | | | | |
| | c The US | | | |
| ROHS | Соответствовать | | | |
| JL File Number Search | <u>Сайт UL</u> | | | |
| Сертификат № (cURus) | E223759 | | | |
| Размеры и массы | | | | |
| Глубина | 34.5 mm | Глубина (дюймов) | 1.3583 inch | |
| Высота | 9 mm | Высота (в дюймах) | 0.3543 inch | |
| Ширина | 12.5 mm | Ширина (в дюймах) | 0.4921 inch | |
| Масса нетто | 3.14 g | ширина (в дюимах) | 0.4021 111011 | |
| Температуры | | | , | |
| | | | | |
| Температура хранения | -40 °C70 °C | Температура окружающей среды | -40 °C70 °C | |
| Рабочая температура | | Влажность | 40°C / отн. влажность 93%, без образования конденсата | |
| Экологическое соответств | ие изделия | | ' | |
| Состояние соответствия RoHS | Соответствует с исключен | ием | | |
| Исключение из RoHS (если | 7a, 7cl | No. | | |
| применимо/известно) | | | | |
| REACH SVHC | Lead 7439-92-1 | | | |
| SCIP | 2f8197d4-bb8c-4bf4-a0f8-f906b0694c85 | | | |
| Расчетные данные UL | | | | |
| Сертификат № (cURus) | E223759 | | | |
| сторона управления | 222700 | | | |
| , p , p | | | | |
| Номинальное напряжение | 624 V DC | Индикация состояния | Зеленый светодиод | |
| Схема защиты | Безынерционный диод | | | |
| Общие данные | | | | |
| Цветовой код | черный | | | |
| | | | | |
| Дополнительные сведения | о сертификатах / стан | дартах | | |
| Дополнительные сведения Нормы | | | E223759 | |
| Нормы | о сертификатах / стан UL508 | дартах Сертификат № (cURus) | E223759 | |
| Нормы Размеры | UL508 | | E223759 | |
| Нормы Размеры Метод проводного соединения | | | E223759 | |
| Нормы Размеры Метод проводного соединения | UL508 | | E223759 | |
| Нормы Размеры | UL508 | | E223759 EC002586 | |

Статус каталога / Изображения

Справочный листок технических данных





Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

| ETIM 10.0 | EC002586 | ECLASS 9.1 | 27-37-10-10 |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ECLASS 10.0 | 27-37-10-10 | ECLASS 11.0 | 27-37-16-92 |
| ECLASS 12.0 | 27-37-16-92 | ECLASS 13.0 | 27-37-16-92 |
| ECLASS 14.0 | 27-37-16-92 | ECLASS 15.0 | 27-37-16-92 |

Справочный листок технических данных

Weidmüller 🏖

RIM 2 6/24VDC GN

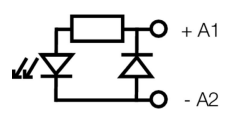
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

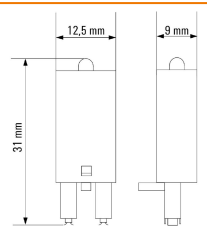
www.weidmueller.com

Изображения

Схема соединений



Dimensional drawing



Статус каталога / Изображения