

RIM-I 2 24/60VDC

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

www.weidmueller.com

製品イメージ



RIDERSERIES RCI / RCM リレーソケットの差し込み式保護モジュール、オプションで保護機能の搭載が可能です。

- オプションの緑色または赤色 LED 搭載
- フリーフローダイオード搭載
- DC 電源電圧対応

一般注文データ

| | |
|------------|--|
| バージョン | RIDERSERIES, フリーホイールダイオード付きLEDモジュール, 定格制御電圧: 24...60 V DC, プラグイン接続 |
| 注文番号 | 8869670000 |
| 種別 | RIM-I 2 24/60VDC |
| GTIN (EAN) | 4032248614608 |
| 数量 | 10 items |
| 配送ステータス | この記事は今後ご利用いただけなくなります。 |
| 最終注文日 | 2026-06-30T00:00:00+02:00 |
| 代替製品 | CXXLD42R |

RIM-I 2 24/60VDC

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

www.weidmueller.com

技術データ

承認

MAMID承認件数



ROHS

適合

UL File Number Search

[UL ウェブサイト](#)

証明書番号 (cURus)

E223759

寸法と重量

| | | | |
|------|---------|-----------|-------------|
| 深さ | 32.1 mm | 奥行き (インチ) | 1.2638 inch |
| 高さ | 10.5 mm | 高さ (インチ) | 0.4134 inch |
| 幅 | 11.4 mm | 幅 (インチ) | 0.4488 inch |
| 正味重量 | 2 g | | |

温度

| | | | |
|------|----------------|------|-------------------|
| 保管温度 | -40 °C...70 °C | 周囲温度 | -40 °C...70 °C |
| 動作温度 | | 湿度 | 相対湿度40°C/93%、結露なし |

環境製品コンプライアンス

| | |
|--------------------------|--------------------------------------|
| RoHS 対応状況 | 準拠 (免除あり) |
| RoHS 適用除外 (該当する場合/既知の場合) | 7a, 7cl |
| REACH SVHC | Lead 7439-92-1 |
| SCIP | 2f8197d4-bb8c-4bf4-a0f8-f906b0694c85 |

公称データUL

証明書番号 (cURus) E223759

制御側

| | | | |
|--------|-----------------|---------|--------|
| 定格制御電圧 | 24...60 V DC | 定格電流 DC | 1.5 mA |
| 公称出力 | 95 mW | ステータス表示 | 赤色LED |
| 保護回路 | 一体型フリーホイールダイオード | | |

一般データ

色 透明

承認/標準の詳細

証明書番号 (cURus) E223759

接続データ

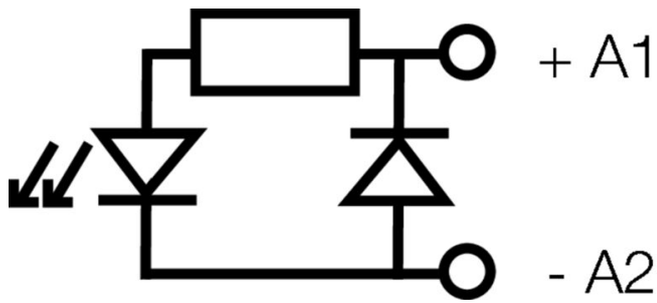
導体接続方法 プラグイン接続

分類

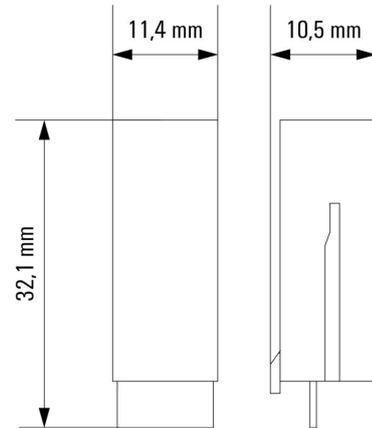
| | | | |
|-----------|----------|-------------|-------------|
| ETIM 8.0 | EC002586 | ETIM 9.0 | EC002586 |
| ETIM 10.0 | EC002586 | ECLASS 14.0 | 27-37-16-92 |

図面

配線図



寸法図



RIM-I 2 24/60VDC

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

図面

www.weidmueller.com

その他

| Order No. | Type | Type code printed on part |
|------------|-----------------------|---------------------------|
| 8869770000 | RIM-I 3 6/60VAC | EM 02 |
| 8869790000 | RIM-I 3 110/230VAC | EM 03 |
| 8869710000 | RIM-I 4 24 UC VAR | EM 04 |
| 8869750000 | RIM-I 4 230 VUC CAR | EM 05 |
| 8869650000 | RIM-I 3 110/230VUC | EM 06 |
| 8869630000 | RIM-I 3 6/24VUC | EM 07 |
| 8869580000 | RIM-I 1 6/230V | EM 09 |
| 8869660000 | RIM-I 3 110/230VUC GN | EM 10 |
| 8869640000 | RIM-I 3 6/24VUC GN | EM 11 |
| 8869600000 | RIM-I 2 6/24VDC GN | EM 12 |
| 8869730000 | RIM-I 4 110 VUC VAR | EM 13 |
| 8869610000 | RIM-I 3 24/60VUC | EM 14 |
| 8869670000 | RIM-I 2 24/60VDC | EM 16 |
| 8869590000 | RIM-I 2 6/24VDC | EM 18 |
| 8869680000 | RIM-I 2 24/60VDC GN | EM 25 |
| 8869690000 | RIM-I 210/230VDC | EM 27 |
| 8869700000 | RIM-I 2 110/230VDC GN | EM 28 |
| 8870830000 | RIM-I R110/230V | EM 29 |
| 8869620000 | RIM-I 3 24/60VUC GN | EM 30 |
| 1172210000 | RIM-I 3 230VAC RC | EM 31 |