

## RSM 8RS 24VDC LP GEM.-

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

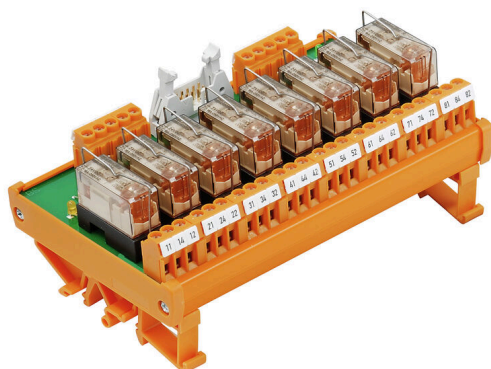
Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## 製品イメージ



図に類似

プラスとマイナスが共通のリレーベース (RSM) は、PLC またはその他の種別のコントローラに接続されます。インターフェースは、4、8、16 個の RCL リレー (12.7 mm) または RSS (6.1 mm) のグループで構成されます。コントローラへの接続は、差し込み式コネクタを使用するか、IEC 60603-13 コネクタを使用した直接ケーブルを使用して設定できます。幅広いオプションの範囲：

- 16/8/6 A リレー搭載の 1 点または 2 点の CO 接点
  - 5 ~ 230 V の電圧
  - ねじ、テンションクランプ、プッシュイン接続
  - ワイドミュラーのソリッドステートリレーとの互換性
- リレーの対象範囲は、入出力間およびリレー上の隣接する接点間の電气的分離を提供します。これにより、コントローラ内の様々な電圧と、様々なフィールドエレメントに必要な電圧を安全に適応させることができます。

## 一般注文データ

|            |  |
|------------|--|
| バージョン      | RSMシリーズ, リレーモジュール, 接点数: 8, CO接点 AgNi 90/10, 定格制御電圧: 24 V DC, 持続電流: 6 A, ねじ接続, テストボタンが使用可能: いいえ |
| 注文番号       | <a href="#">1113561001</a>   |
| 種別         | RSM 8RS 24VDC LP GEM.-   |
| GTIN (EAN) | 4032248047611  |
| 数量         | 1 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。  |
| 利用可能期限     | 2025-07-01T00:00:00+02:00  |

## RSM 8RS 24VDC LP GEM.-

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

## 寸法と重量

|      |          |           |             |
|------|----------|-----------|-------------|
| 深さ   | 76 mm    | 奥行き (インチ) | 2.9921 inch |
| 高さ   | 87 mm    | 高さ (インチ)  | 3.4252 inch |
| 幅    | 145 mm   | 幅 (インチ)   | 5.7086 inch |
| 正味重量 | 148.72 g |           |             |

## 温度

|      |                   |      |                |
|------|-------------------|------|----------------|
| 保管温度 | -40 °C...60 °C    | 動作温度 | -25 °C...50 °C |
| 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, 4,4'-isopropylidenediphenol 80-05-7 |
| SCIP                     | 66e752f3-a24f-4fef-89c4-f29f52d01390                |

## 公称データUL

|                |       |                |       |
|----------------|-------|----------------|-------|
| 動作温度 UL、最小     | 0 °C  | 動作温度 UL、最大     | 50 °C |
| 定格電圧DC UN (入力) | 24 V  | 定格電圧AC UN (出力) | 250 V |
| 定格電流 I最大 (出力)  | 5.5 A |                |       |

## 評価データ

|          |                |          |       |
|----------|----------------|----------|-------|
| 機械的耐用期間  | 30 x 106開閉サイクル | スイッチオン遅延 | <8 ms |
| スイッチオフ遅延 | <7 ms          |          |       |

## 規制データの入力

|      |        |
|------|--------|
| 公称出力 | 0.75 W |
|------|--------|

## 分類

|             |             |             |             |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 8.0    | EC001437    | ETIM 9.0    | EC001437    |
| ETIM 10.0   | EC001437    | ECLASS 14.0 | 27-37-16-01 |
| ECLASS 15.0 | 27-37-16-01 |             |             |