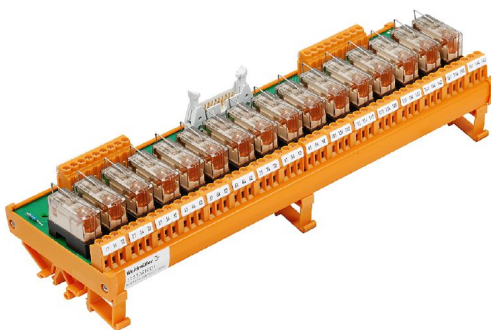


RSM 16RS 24VDC GEM.-

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergsstraße 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気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: 16, 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 | 1113761001 |
| 種別 | RSM 16RS 24VDC GEM.- |
| GTIN (EAN) | 4032248047574 |

数量 1 items

RSM 16RS 24VDC GEM.-

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergsstraße 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 | 285 mm | 幅 (インチ) | 11.2204 inch |
| 正味重量 | 580.43 g | | |

温度

| | | | |
|------|-------------------|------|-------------|
| 保管温度 | -40 °C...60 °C | 動作温度 | -25 °C...50 |
| 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 | | |