

RSM-8H 24V- 1CO Z

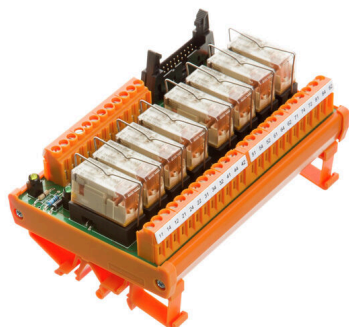
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmuller.com



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
 - ワイドミュー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	インターフェース, RSM, PUSH IN
注文番号	1464810000
種別	RSM-8H 24V- 1CO Z
GTIN (EAN)	4050118271584
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。
最終注文日	2026-02-10T00:00:00+01:00

RSM-8H 24V- 1CO Z

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 (UR) E141197

寸法と重量

深さ	62 mm	奥行き (インチ)	2.4409 inch
高さ	87 mm	高さ (インチ)	3.4252 inch
幅	130 mm	幅 (インチ)	5.1181 inch
正味重量	244.97 g		

温度

保管温度 -40...60 °C 動作温度 -25...50 °C

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, 7cI
REACH SVHC Lead 7439-92-1, 4,4'-isopropylidenediphenol 80-05-7
SCIP 66e752f3-a24f-4fef-89c4-f29f52d01390

公称データUL

定格電流 IN	16.7 mA	動作温度 UL、最小	0 °C
動作温度 UL、最大	25 °C	定格電圧DC UN (供給)	24 V
定格電流 (供給)	1 A	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)	4.6 A

一般データ

リレーごとの LED ステータス表示 緑色 リレーごとのヒューズ 該当なし
供給電圧のLED ステータス 黄色 電源ヒューズ 該当なし

接続データ

極数 (コントロール側) 20 極プラグ 接続 (フィールド側) LMFS 5.08 mm
制御側の接続 LL 5.08 mm, IEC60603-13/DIN41651 準拠のプラグインコネクタ、20 p

評価データ

機械的耐用期間 3 x 107開閉サイクル

定格データの出力

リレー種別 RCL 出力タイプ 無電位接続
接点の材質 AgNi 90/10 定格電圧 ≤ 250 V AC

RSM-8H 24V- 1CO Z

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

www.weidmueller.com

技術データ

最大 AC 連続電流	6 A	最小接点電流	0.1 A
最小接点電圧	5 V		

規制データの入力

入力電圧	24 V DC ± 10%	入力電流	16.7 mA
------	---------------	------	---------

絶縁協調 (EN50178)

定格入力絶縁電圧	<50 V AC	定格出力絶縁電圧	250 V AC
過電圧カテゴリー入出力	III	過電圧カテゴリー出力/出力	II
汚染度レベル	2	パルス電圧テスト (1,2/50µs)	6 kV
絶縁テスト電圧 AC	1.2 kV	クリアランス入出力	≥ 5.5 mm

接続フィールド

最小配線断面、AWG	AWG 26	接続方式	PUSH IN
スリーブ付フレキシブル、最大	2.5 mm ²	フレキシブル、最大 H05 (07) V-K	2.5 mm ²
フレキシブル、最小 H05 (07) V-K	0.02 mm ²	固定式、最大 H05 (07) V-U	2.5 mm ²
固定式、最小 H05 (07) V-U	0.12 mm ²	被覆剥き長さ	10 mm
クランプ範囲、最大	2.5 mm ²	クランプ範囲、最小	0.12 mm ²
最大配線断面、AWG	AWG 12		

供給接続

クランプ範囲、最小	0.12 mm ²	クランプ範囲、最大	2.5 mm ²
-----------	----------------------	-----------	---------------------

分類

ETIM 8.0	EC002780	ETIM 9.0	EC002780
ETIM 10.0	EC002780	ECLASS 14.0	27-14-11-52
ECLASS 15.0	27-14-11-52		

絶縁協調 (EN50178)

汚染度レベル	2	パルス電圧テスト (1,2/50µs)	6 kV
絶縁テスト電圧 AC	1.2 kV		

RSM-8H 24V- 1CO Z

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

図面

www.weidmueller.com

