

RSM-8H 24V+ 1CO S

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.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, ねじ接続
注文番号	1464780000
種別	RSM-8H 24V+ 1CO S
GTIN (EAN)	4050118271577
数量	1 Stück

RSM-8H 24V+ 1CO S

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

www.weidmueller.com

技術データ

寸法と重量

深さ	62 mm	奥行き (インチ)	2.441 inch
高さ	87 mm	高さ (インチ)	3.425 inch
幅	130 mm	幅 (インチ)	5.118 inch
正味重量	251 g		

温度

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

公称データ UL

動作温度 UL、最大	25 °C	動作温度 UL、最小	0 °C
定格電流 I_N	16.7 A	定格電圧 DC U_N (供給)	24 V
定格電流 (供給)	1 A	定格電圧 DC U_N (入力)	24 V
定格電圧 AC U_N (出力)	250 V	定格電流 $I_{\text{最大}}$ (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

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	接続 (フィールド側)	
接続供給	LL 5.08 mm	極数 (コントロール側)	20 極プラグ

評価データ

機械的耐用期間	3×10^7 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
接点材質	AgNi 90/10	定格電圧	≤ 250 V AC
最大 AC 連続電流	6 A	最小接点電圧	5 V
最小接点電流	0.1 A		

規制データの入力

入力電圧	24 V DC $\pm 10\%$	入力電流	16.7 mA
------	--------------------	------	---------

絶縁協調 (EN50178)

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

RSM-8H 24V+ 1CO S

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

技術データ

接続フィールド

クランプ範囲、最大	6 mm ²	クランプ範囲、最小	0.5 mm ²
スリーブ付フレキシブル、最大	2.5 mm ²	スリーブ付フレキシブル、最小	0.5 mm ²
フレキシブル、最大 H05 (07) V-K	4 mm ²	フレキシブル、最小 H05 (07) V-K	0.5 mm ²
プラスチックカラー付属スリーブ、最大	2.5 mm ²	固定式、最大 H05 (07) V-U	6 mm ²
固定式、最小 H05 (07) V-U	0.5 mm ²	接続方式	ねじ接続
最大配線断面、AWG	AWG 12	最小配線断面、AWG	AWG 26
締付けトルク、最大	0.6 Nm	締付けトルク、最小	0.5 Nm
被覆剥き長さ	6 mm		

供給接続

クランプ範囲、最小	0.13 mm ²	クランプ範囲、最大	6 mm ²
固定式、最小 H05 (07) V-U	0.5 mm ²		

分類

ETIM 6.0	EC002780	ETIM 7.0	EC002780
ETIM 8.0	EC002780	ETIM 9.0	EC002780
ECLASS 9.0	27-14-11-52	ECLASS 9.1	27-24-22-16
ECLASS 10.0	27-14-11-52	ECLASS 11.0	27-14-11-52
ECLASS 12.0	27-14-11-52	ECLASS 13.0	27-14-11-52
ECLASS 14.0	27-14-11-52		

環境製品コンプライアンス

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

承認

認可



ROHS	適合
UL File Number Search	UL ウェブサイト
証明書番号 (UR)	E141197

ダウンロード

承認/証明書/適合証明書	Declaration of Conformity
製品変更通知	20210506 Technical change to RSM modules
カタログ	Catalogues in PDF-format
ブローシャー	

作成日 2024/10/02 7:14:15 CEST

RSM-8H 24V+ 1CO S

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

www.weidmueller.com

図面

