

## RSM-4 24VAC/DC 2CO Z

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	インターフェース, RSM, 耐張クランプ接続
注文番号	<a href="#">1448770000</a>
種別	RSM-4 24VAC/DC 2CO Z
GTIN (EAN)	4050118253306
数量	1 Stück

## RSM-4 24VAC/DC 2CO Z

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	66 mm	奥行き (インチ)	2.598 inch
高さ	109 mm	高さ (インチ)	4.291 inch
幅	75 mm	幅 (インチ)	2.953 inch
正味重量	211.614 g		

## 温度

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

## 一般データ

リレーごとの LED ステータス表示	緑色
--------------------	----

## 接続データ

制御側の接続	LMZF	接続 (フィールド側)	LM2NZF 5.08mm
--------	------	-------------	---------------

## 評価データ

機械的耐用期間	30 x 10 <sup>6</sup> 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	5 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 AC ± 10%	入力電流	DC 22.9 mA / AC 13.9 mA
------	---------------	------	-------------------------

## 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		

## 接続フィールド

クランプ範囲、最大	2.5 mm <sup>2</sup>	クランプ範囲、最小	0.13 mm <sup>2</sup>
スリーブ付フレキシブル、最大	1.5 mm <sup>2</sup>	フレキシブル、最大H05 (07) V-K	1.5 mm <sup>2</sup>
フレキシブル、最小 H05 (07) V-K	0.5 mm <sup>2</sup>	固定式、最大 H05 (07) V-U	1.5 mm <sup>2</sup>
固定式、最小 H05 (07) V-U	0.5 mm <sup>2</sup>	接続方式	耐張クランプ接続
最大配線断面、AWG	AWG 14	最小配線断面、AWG	AWG 26
被覆剥き長さ	7 mm		

## 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

作成日 2024/07/04 6:41:05 CEST

カタログステータス 29.06.2024 / 当社は技術的変更を実施する権利を有しています。

## RSM-4 24VAC/DC 2CO Z

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

www.weidmueller.com

## 技術データ

## 環境製品コンプライアンス

REACH SVHC	Lead 7439-92-1
SCIP	71d9bdc4-a0b5-4af0-93bd-2ad4e523fb14

## 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	<a href="#">Declaration of Conformity</a>
カタログ	<a href="#">Catalogues in PDF-format</a>
ブローシャー	

RSM-4 24VAC/DC 2CO Z

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

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

図面

