

## RSM-16 FUS 1CO S

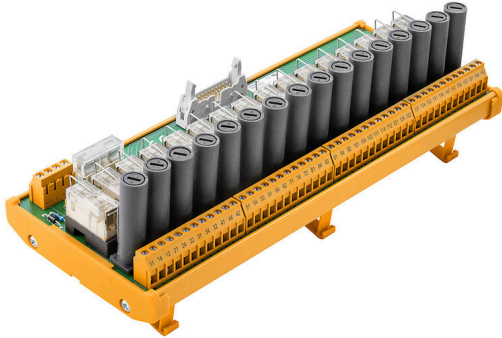
Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmuller.com



PLC とフィールド間電気信号送信号対応リレーのデジタル出カインターフェース。

- 差し込み式リレーによる電氣的絶縁。
- 内蔵型 LED ステータス表示。
- ネジまたはテンションクランプ接続。
- 追加機能：直列ヒューズまたはアイソレータ
- 2 種のバージョンが利用可能：小型 (RSS リレー) または標準 (RCL リレー)。

## 一般注文データ

バージョン	インターフェース, RSM, 16、ヒューズ付き, RCL, ねじ接続
注文番号	<a href="#">9445120000</a>
種別	RSM-16 FUS 1CO S
GTIN (EAN)	4032248252831
数量	1 items

## RSM-16 FUS 1CO S

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	75 mm	奥行き (インチ)	2.9527 inch
高さ	109 mm	高さ (インチ)	4.2913 inch
幅	261 mm	幅 (インチ)	10.2756 inch
正味重量	955 g		

## 温度

保管温度 -40...60 °C 動作温度 -25...40 °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, 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

定格電流 IN	20 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)	2 A	定格電圧ヒューズ UN (供給)	250 V
定格電流ヒューズ (電源)	3.15 A	定格電圧ヒューズ UN (チャンネル)	250 V
定格電流ヒューズ (チャンネル)	5 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)	5 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 5 A  
供給電圧のLED ステータス 黄色 電源ヒューズ 3.15 A

## 接続データ

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

## 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 Vdc ≤ 250 Vac

## RSM-16 FUS 1CO S

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## 技術データ

最大 AC 連続電流	5 A	AC ピーク電流	16 A
最小接点電流	0.01 A	最小接点電圧	10 V

## 規制データの入力

入力電圧	24 V DC ± 10%	入力電流	20 mA
公称出力	0.4 VA		

## 絶縁協調 (EN50178)

準拠	DIN EN 50178	定格入力絶縁電圧	<50 V AC
定格出力絶縁電圧	<250 V AC	過電圧カテゴリ入力 / 出力	III
過電圧カテゴリ入出力	III	過電圧カテゴリ出力/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
クリアランス入力/入力	≥ 0.2 mm	クリアランス出力/出力	≥ 1.17 mm

## 接続フィールド

最小配線断面、AWG	AWG 26	接続方式	ねじ接続
プラスチックカラー付属スリーブ、最大	2.5 mm <sup>2</sup>	スリーブ付フレキシブル、最小	0.5 mm <sup>2</sup>
スリーブ付フレキシブル、最大	2.5 mm <sup>2</sup>	フレキシブル、最大 H05 (07) V-K	4 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	6 mm <sup>2</sup>
固定式、最小 H05 (07) V-U	0.5 mm <sup>2</sup>	被覆剥き長さ	6 mm
締付けトルク、最大	0.6 Nm	締付けトルク、最小	0.5 Nm
クランプ範囲、最大	6 mm <sup>2</sup>	クランプ範囲、最小	0.13 mm <sup>2</sup>
最大配線断面、AWG	AWG 12		

## 供給接続

接続方式	ねじ接続	クランプ範囲、最小	0.13 mm <sup>2</sup>
クランプ範囲、最大	6 mm <sup>2</sup>	固定式、最小 H05 (07) V-U	0.5 mm <sup>2</sup>
固定式、最大 H05 (07) V-U	6 mm <sup>2</sup>	フレキシブル、最小 H05 (07) V-K	0.5 mm <sup>2</sup>
フレキシブル、最大 H05 (07) V-K	4 mm <sup>2</sup>	スリーブ付フレキシブル、最大	2.5 mm <sup>2</sup>
スリーブ付フレキシブル、最小	0.5 mm <sup>2</sup>	プラスチックカラー付きフェール、最大	2.5 mm <sup>2</sup>
配線断面、最小 AWG	AWG 26	導体断面、最小 AWG	AWG 12
締付けトルク、最小	0.5 Nm	締付けトルク、最大	0.6 Nm
被覆剥き長さ	6 mm		

## 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		

RSM-16 FUS 1CO S

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

図面

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

