

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com





光電子工学モジュール付属のデジタル入力インターフェースまたは PLC とフィールド間の電気信号送信用のリレー絶縁。

- 差し込み式リレーによる電気的絶縁。
- 内蔵型 LED ステータス表示。

#### 一般注文データ

バージョン	インターフェース, RSM, Optos, LED	
注文番号	<u>1312020000</u>	
種別	RSM-16DI 48VDC S	
GTIN (EAN)	4050118114386	
数量	1 items	

カタログステータス / 図面 1



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# 技術データ

	_				
 MAMID承認件数					
	$C \in$				
	7 )				
ROHS	適合				
寸法と重量					
深さ	72 mm	奥行き (インチ)	2.8346 inch		
高さ	109 mm	高さ (インチ)	4.2913 inch		
幅 	124 mm	幅(インチ)	4.8819 inch		
正味重量	342.14 g				
温度					
保管温度	-2070 °C	動作温度	-2050 °C		
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				
SCIP	71d9bdc4-a0b5-4af0-93bd-2ad4e523fb14				
一般データ					
リレーごとの LED ステータス表示	緑色	供給電圧のLED ステータス			
電源ヒューズ	2 A	INNI ELL STEED NOT DON	<u> </u>		
	-		"		
松巻 (コン) ローリタ()	20 전국은 선	悪14白 > ・マー・/	1線式の		
極数 (コントロール側) 制御側の接続	20 極プラグ IEC60603-13/DIN41651	配線システム	一級式の		
中川中国の技能	準拠のプラグインコネクタ				
 評価データ					
機械的耐用期間	10 x 106開閉サイクル				
	10 × 100[[[]]] ) 1 > 7/				
定格データの出力					
リレー種別	RSS	接点の材質	AgNiゴールドフラッシュ		
定格電圧	24 V DC ± 10%	最大直流連続電流	0.1 A		
最小接点電流	2 mA	最小接点電圧	5 V		
規制データの入力					
入力電圧	48 V DC ± 10%	入力電流	10 mA		
定格入力絶縁電圧	≤ 50 V DC	定格出力絶縁電圧	≤ 50 V DC		

作成日 14.11.2025 12:04:55 MEZ

過電圧カテゴリ入力/出力

Ш

カタログステータス / 図面 2

過電圧カテゴリー入出力

Ш



#### Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# 技術データ

汚染度レベル	2	パルス電圧テスト (1,2/50μs)	1.5 kV
絶縁テスト電圧 AC	0.35 kV	クリアランス入出力	≥ 6 mm
接続フィールド			
接続方式	ねじ接続		6 mm²
クランプ範囲、最小	0.13 mm <sup>2</sup>		
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 mm²		
分類			
ETIM 4 O O	50000700	ETIM 7.0	50000700
ETIM 6.0	EC002780	ETIM 7.0	EC002780
ETIM 8.0	EC002780	ETIM 9.0	EC002780
ETIM 10.0	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

カタログステータス / 図面 3





Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

図面

