

#### Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# 製品イメージ













#### 強制誘導接点搭載リレーモジュール

強制誘導接点を搭載するリレーは、99 % の診断範囲を有し、安全システムでの使用で高く評価されています。接点は互いに機械的に連結され、両方の接点の同期切り替え状態が確保されます。これにより、エラーが発生した場合 (例えば、過負荷による動作接点溶解の場合) にも、アラート接点の同じ切り替え状態の維持が保証されます。コントローラ (または安全コントローラ) は、アラート接点を検出し、設定値と実際値を比較します。そして、もし異変が生じれば、装置や人間の命を守る対策を講じることができます。

- EN 61810-3 種別 B に従った強制ガイド CO 接点 2 点、6 A
- 安全技術で実証済みのコンポーネント
- 診断範囲 99%

#### 一般注文データ

バージョン	RIDERSERIES FG, リレーソケット, 接点数: 2, CO接点, ねじ接続
注文番号	<u>8690830000</u>
種別	SRC 2CO
GTIN (EAN)	4032248361519
数量	10 items



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

0.5 mm<sup>2</sup>

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

承認			
<b>生物</b>			
MAMID承認件数	( €, न	UK	
ROHS		- US	
UL File Number Search	<u>UL ウェブサイト</u>		
証明書番号(cURus)	E223759		
寸法と重量			
深さ	61 mm	奥行き(インチ)	2.4016 inch
高さ	77.6 mm	高さ(インチ)	3.0551 inch
幅 正味重量	15.6 mm 43.26 g	幅(インチ)	0.6142 inch
<sup>正 吹 呈 里</sup> <b>温度</b>	43.20 g		1
保管温度	-40 °C70 °C	周囲温度	-40 °C70 °C
動作温度		湿度	相対湿度40℃/93%、結 なし
環境製品コンプライアンス			
RoHS 対応状況	準拠 (免除なし)		
REACH SVHC	0.1wt%を超えるSVHC	は含まれていません	
公称データUL			
証明書番号(cURus)	E223759		
負荷側	,		1
持続電流	12 A	接点の種別	2 CO contact
一般データ			
取り付けレール	TS 35	色	黒色
絶縁協調	<u> </u>		, <u> </u>
制御側 – 負荷側の耐電圧	2.5 kVeff / 1分	隣接接点の耐電圧	2.5 kVeff / 1分
前岬側‐貝侚側の側电圧 保護度合い	IP20		2.0 KVGII / 1/J
承認/標準の詳細	,		1
票準	UL508	証明書番号(cURus)	E223759
<sup>등年</sup> 接続データ	01300	皿切百田 つ (CONUS)	L223133
女心・ノー・フ			
<b>尊体接続方法</b>	ねじ接続	被覆剝き長さ、定格接続	7 mm
のでは、これが、これでは、	0.5 Nm	締付けトルク、最大	0.8 Nm
クランプ範囲、定格接続 クランプ範囲 最大	2.5 mm <sup>2</sup>	クランプ範囲、最小 道休断面 固定式 最小	0.5 mm <sup>2</sup>

クランプ範囲、最大

2 カタログステータス / 図面

導体断面、固定式、最小

1.5 mm<sup>2</sup>



#### Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

27-37-16-03

27-37-16-03

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# 技術データ

ECLASS 11.0

ECLASS 13.0

ECLASS 15.0

導体断面、固定式、最大	2.5 mm <sup>2</sup>	配線接続断面、細径撚線、最小	0.5 mm <sup>2</sup>
配線接続断面、細径撚線、最大	2.5 mm <sup>2</sup>	配線接続断面、ワイヤエンドフェルール 付 DIN 46228/4 の細径撚線、最小	0.5 mm <sup>2</sup>
配線接続断面、ワイヤエンドフェルール 付 DIN 46228/4 の細径撚線、最大	· 2.5 mm²	導体断面、フレキシブル、AEH (DIN 46228-1)、最小	0.5 mm <sup>2</sup>
導体断面、フレキシブル、AEH (DIN 46228-1)、最大	2.5 mm <sup>2</sup>	配線接続断面、細径撚線、2本のクラン プ可能な配線、最小	0.5 mm <sup>2</sup>
配線断面、細径撚線、2本のクランプ可能な配線、最大	2.5 mm <sup>2</sup>	刃寸法	サイズPH1
ピッチ (mm) (P)	5.00 mm		
分類			
ETIM 6.0	EC001456	ETIM 7.0	EC001456
ETIM 8.0	EC001456	ETIM 9.0	EC001456
ETIM 10.0	EC001456	ECLASS 9.0	27-37-16-03
ECLASS 9.1	27-37-16-03	ECLASS 10.0	27-37-16-03

ECLASS 12.0

ECLASS 14.0

27-37-16-03

27-37-16-03

27-37-16-03





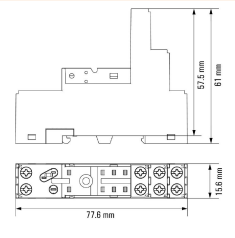
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# 図面

### 寸法図





#### Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# アクセサリ

#### 個別コンポーネント



強制誘導接点搭載リレーモジュール 強制誘導接点を搭載するリレーは、99%の診断範囲を 有し、安全システムでの使用で高く評価されています。 接点は互いに機械的に連結され、両方の接点の同期切り 替え状態が確保されます。これにより、エラーが発生し た場合 (例えば、過負荷による動作接点溶解の場合) に も、アラート接点の同じ切り替え状態の維持が保証され ます。コントローラ (または安全コントローラ) は、ア ラート接点を検出し、設定値と実際値を比較します。そ して、もし異変が生じれば、装置や人間の命を守る対策 を講じることができます。

- EN 61810-3 種別 B に従った強制ガイド CO 接点 2 点、6 A
- 安全技術で実証済みのコンポーネント
- 診断範囲 99%

#### 一般注文データ

種別	RIM 2 6/24VDC GN	パージョン
注文番号	8713720000	RIDERSERIES FG, フリーホイールダイオード付きLEDモジュール, 定格
GTIN (EAN)	4032248389872	制御電圧: 624 V DC, プラグイン接続
数量	10 ST	
種別	SRC MARK	パージョン
注文番号	8693270000	RIDERSERIES FG, ラベル
GTIN (EAN)	4032248364725	
数量	10 ST	
種別	SRC-I CLIP HM RCI	バージョン
注文番号	1132090000	RIDERSERIES RCI, 保持クリップ
GTIN (EAN)	4032248912209	
数量	20 ST	

## クロスヘッドスクリュードライバ、フィリップ製



VDE 絶縁ドライバーセット、最大1000 V AC および 1500 V DC の通電部品作業対応、DIN EN 60900。IEC 900.各部品は「GS」の安全検査を受けています。完全 硬化の高合金クロームバナジウムモリブデン鋼製ブレード、ガンメタル仕上げ。

### 一般注文データ

種別	SDIK SLIM PH1 X 80	バージョン
注文番号	<u>2749650000</u>	スクリュードライバー, 刃幅 (B): 1 mm, 80 mm, 刃厚み (A): 1
GTIN (EAN)	4050118896398	
数量	1 ST	

作成日 03.11.2025 12:50:31 MEZ

# データシート

### **SRC 2CO**



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# アクセサリ

#### プラススクリュードライバー (フィリップ用)



VDE 絶縁性プラススクリュードライバー、フィリップ 製スクリュー対応、SDIK PH DIN 7438、ISO 8764/2-PH、ISO 8764-PH へ出力、ソフトフィニッシュグリップ

#### 一般注文データ

種別	SDIK PH1 X 80	バージョン
注文番号	<u>2749890000</u>	スクリュードライバー, 刃幅 (B): 1 mm, 80 mm, 刃厚み (A): 1
GTIN (EAN)	4050118897098	
数量	1 ST	
種別	SDK PH1 X 80	バージョン
種別 注文番号	SDK PH1 X 80 2749410000	バージョン スクリュードライバー, 刃幅 (B): 1 mm, 80 mm, 刃厚み (A): 1
		· · · · ·

### **ESG 6/15**



#### 長い耐用期間の補償:ESG

マルチカラーおよびマルチフォーマット型式のラベルは、接着階層が強いため、下面に対して最大限の接着力を発揮します。二重積層ポリエステルは、基材を非常に薄く、しかも破れにくくします。

MultiMark で得られるメリット

- 「様々な要件に対応するさまざまな素材」
- 多くのメーカーの機器で使用可能
- 使い慣れた形状のデバイスマーカー

#### 一般注文データ

種別	ESG 6/15 MM WS	バージョン
注文番号	<u>2619940000</u>	ESG, デパイスマーカー, 6 x 15 mm, 白色
GTIN (EAN)	4050118626148	
数量	3000 ST	

#### **ESG 6/17**



長い耐用期間の補償:ESG

マルチカラーおよびマルチフォーマット型式のラベルは、接着階層が強いため、下面に対して最大限の接着力を発揮します。二重積層ポリエステルは、基材を非常に薄く、しかも破れにくくします。

MultiMark で得られるメリット

- 「様々な要件に対応するさまざまな素材」
- 多くのメーカーの機器で使用可能
- 使い慣れた形状のデバイスマーカー

作成日 03.11.2025 12:50:31 MEZ





Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

7

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# アクセサリ

# 一般注文データ

種別	ESG 6/17 MM WS	バージョン
注文番号	2005100000	ESG, デバイスマーカー, 6 x 17 mm, 白色
GTIN (EAN)	4050118390728	
数量	3000 ST	