

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com







### 図に類似

#### **TERMSERIES**

- ソリッドステートリレー
- 各種の出力バージョン

### 一般注文データ

バージョン	TERMSERIES, ソリッドステートリレー, 定格制 御電圧: 1032 V DC , 定格スイッチング電圧: DCO35 V, 持続電流: 5 A, プラグイン接続
注文番号	<u>1421450000</u>
種別	SSR 10-32VDC/0-35VDC 5A
GTIN (EAN)	4050118235302
数量	20 Stück



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

## 技術データ

寸法と重量

きさ	15.7 mm	奥行き(インチ)	0.618 inch
<u>きる</u> るさ	29 mm	 高さ(インチ)	1.142 inch
田	12.7 mm	幅(インチ)	0.5 inch
E味重量	9.87 g		
温度			
保管温度	-40 °C100 °C	動作温度	-20 °C80 °C

# MTTF

制御側			

1,099 a

定格制御電圧	1032 V DC	公称制御電流	313 mA
ステータス表示	該当なし		
<b>各共側</b>			

貝仰側			
定格スイッチング電圧	DC035 V	持続電流	5 A
 定格スイッチング電流	5 A		<55 μs
	<310 µs	 最大負荷での電圧降下	0.3 V
漏電流	<20 μA	 最小スイッチング電流	1 mA
保護回路、負荷側	一体型フリーホイールダイ	接点の種別	
	オード		1 NO接点 (MOS-FET)

	オード	1 NO接点 (MOS-FET)
 一般データ		

色	黒色
絶縁協調	

制御側 – 負荷側の耐電圧	2.5 kV <sub>eff</sub>	インパルス耐電圧	2.5 kV	

接続データ				
導体接続方法	プラグイン接続	ピッチ (mm) (P)	5 mm	

ETIM 6.0	EC001504	ETIM 7.0	EC001504
ETIM 8.0	EC001504	ETIM 9.0	EC001504
ECLASS 9.0	27-37-16-04	ECLASS 9.1	27-37-16-04
ECLASS 10.0	27-37-16-04	ECLASS 11.0	27-37-16-04
ECLASS 12.0	27-37-16-04	ECLASS 13.0	27-37-16-04

ECLASS 12.0	27-37-16-04	ECLASS 13.0	27-37-16-04
環境製品コンプライアンス			
REACH SVHC	/		

<b>承</b> 認	
ROHS	適合



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

## 技術データ

### ダウンロード

エンジニアリングデータ	CAD data – STEP
カタログ	Catalogues in PDF-format



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

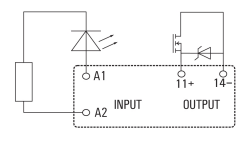
Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

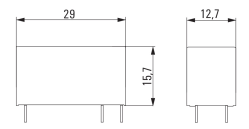
www.weidmueller.com

図面

配線図

寸法図





View of pins from below