

## SSR 24V ACDC/24 VDC 5A

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

www.weidmueller.com



## 一般注文データ

バージョン	ソリッドステートリレー, 定格制御電圧: 15 V UC...30 V UC, 定格スイッチング電圧: DC0...30 V, 持続電流: 5 A, プラグイン接続
注文番号	<a href="#">8576350000</a>
種別	SSR 24V ACDC/24 VDC 5A
GTIN (EAN)	4032248230525
数量	15 items

## SSR 24V ACDC/24 VDC 5A

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

## 寸法と重量

深さ	25 mm	奥行き (インチ)	0.9842 inch
高さ	29.2 mm	高さ (インチ)	1.1496 inch
幅	13 mm	幅 (インチ)	0.5118 inch
正味重量	16.87 g		

## 温度

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

## 環境製品コンプライアンス

RoHS 対応状況	準拠
REACH SVHC	0.1wt%を超えるSVHCは含まれていません

## 制御側

定格制御電圧	15 V UC...30 V UC	公称制御電流	DC9 mA (±10%)
公称出力	220 mW	ステータス表示	該当なし
入力周波数	10 Hz		

## 負荷側

定格スイッチング電圧	0...30 V DC	持続電流	5 A
定格スイッチング電流	5 A	スイッチオン遅延	< 2 ms
スイッチオフ遅延	< 20 ms	最大負荷での電圧降下	0.5 V
漏電流	< 1 mA	短絡耐性仕様	いいえ
接点の種類	1 NO contact (Bipolar transistor)	最大回路周波数 (DC 制御電圧)	10 Hz

## 一般データ

色	ライトブルー
---	--------

## 絶縁協調

定格電圧	300 V	サージ電圧カテゴリー	III
制御側 - 荷重側の空気パスおよびクリーンパス	> 8 mm	インパルス耐電圧	2.5 kV (1.2/50 μs)

## 接続データ

導体接続方法	プラグイン接続
--------	---------

## 分類

ETIM 8.0	EC001504	ETIM 9.0	EC001504
ETIM 10.0	EC001504	ECLASS 14.0	27-37-16-04

作成日 03.04.2026 08:13:22 MEZ

カタログステータス / 図面

