

SSR 10-32VDC/0-35VDC 5A

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: 10...32 V DC, 定格スイッチング電圧: DC0...35 V, 持続電流: 5 A, プラグイン接続
注文番号	1421450000
種別	SSR 10-32VDC/0-35VDC 5A
GTIN (EAN)	4050118235302
数量	20 Stück

作成日 2024/07/07 1:14:13 CEST

SSR 10-32VDC/0-35VDC 5A

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

技術データ

寸法と重量

深さ	15.7 mm	奥行き (インチ)	0.618 inch
高さ	29 mm	高さ (インチ)	1.142 inch
幅	12.7 mm	幅 (インチ)	0.5 inch
正味重量	9.87 g		

温度

保管温度	-40 °C...100 °C	動作温度	-20 °C...80 °C
------	-----------------	------	----------------

失敗の確率

MTTF	1,099 a
------	---------

制御側

定格制御電圧	10...32 V DC	公称制御電流	3...13 mA
ステータス表示	該当なし		

負荷側

定格スイッチング電圧	DC0...35 V	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	<55 µs
スイッチオフ遅延	<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オード	接点の種別	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 _{eff}	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
--------	---------	--------------	------

分類

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

環境製品コンプライアンス

REACH SVHC	/
------------	---

承認

ROHS	適合
------	----

作成日 2024/07/07 1:14:13 CEST

SSR 10-32VDC/0-35VDC 5A**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](#)

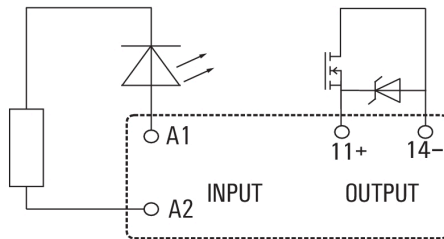
SSR 10-32VDC/0-35VDC 5A

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

www.weidmueller.com

図面

配線図



View of pins from below

寸法図

