

## SSS RELAIS 5V/24V 2ADC

Weidmüller Interface GmbH &amp; 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: 2.5 V DC...5 V DC...6 V DC, 定格スイッチン グ電圧: DC3...33 V, 持続電流: 2 A, プラグイン接続
注文番号	<a href="#">4064310000</a>
種別	SSS RELAIS 5V/24V 2ADC
GTIN (EAN)	4032248365524
数量	1 Stück

作成日 2024/07/07 1:15:58 CEST

## SSS RELAIS 5V/24V 2ADC

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 mm	奥行き (インチ)	0.591 inch
高さ	28 mm	高さ (インチ)	1.102 inch
幅	5 mm	幅 (インチ)	0.197 inch
正味重量	2.05 g		

## 温度

保管温度	-40 °C...70 °C	動作温度	-20 °C...60 °C
湿度	相対湿度40°C/93%、結露なし		

## 失敗の確率

MTTF	1,118 a
------	---------

## 制御側

定格制御電圧	2.5 V DC...5 V DC...6 V DC	公称制御電流	DC9 mA (±10%)
公称出力	45 mW	ステータス表示	該当なし

## 負荷側

定格スイッチング電圧	DC3...33 V	持続電流	2 A
定格スイッチング電流	2 A DC	突入電流	15 A / 10 ms
スイッチオン遅延	<55 µs	スイッチオフ遅延	<600 µs
最大負荷での電圧降下	≤ 120 mV	漏電流	<10 µA
最小スイッチング電流	5 mA	短絡耐性仕様	いいえ
保護回路、負荷側	一体型フリーホイールダイオード	接点の種類	1 NO接点 (MOS-FET)

## 一般データ

色	黒色
---	----

## 絶縁協調

制御側 - 荷重側の空気パスおよびクリーブパス	≥ 5.5 mm	制御側 - 負荷側の耐電圧	2.5 kV <sub>eff</sub>
-------------------------	----------	---------------	-----------------------

## 接続データ

導体接続方法	プラグイン接続
--------	---------

## 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	/
------------	---

作成日 2024/07/07 1:15:58 CEST

## SSS RELAIS 5V/24V 2ADC

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

## 技術データ

## 承認

ROHS

適合

## 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](#)

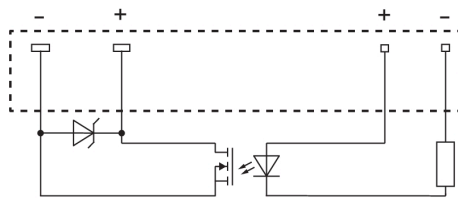
ブローシャー

# SSS RELAIS 5V/24V 2ADC

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
Klingenbergstraße 26  
D-32758 Detmold  
Germany  
[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

## 図面

### 配線図



View of pins from below

### 寸法図

