

## SSR 24VDC/0-24VDC 3,5A

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: 10...32 V DC, 定格スイッチング電圧: DC0...33 V, 持続電流: 3.5 A, プラグイン接続 |
| 注文番号       | <a href="#">1132310000</a>  |
| 種別         | SSR 24VDC/0-24VDC 3,5A  |
| GTIN (EAN) | 4050118049398   |
| 数量         | 20 Stück  |

作成日 2024/07/07 1:17:50 CEST

## SSR 24VDC/0-24VDC 3,5A

Weidmüller Interface GmbH &amp; 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   | 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 | 5.2 g   |           |            |

## 温度

|      |                |      |                |
|------|----------------|------|----------------|
| 保管温度 | -40 °C...70 °C | 動作温度 | -20 °C...60 °C |
|------|----------------|------|----------------|

## 失敗の確率

|      |         |
|------|---------|
| MTTF | 1,116 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...33 V      | 持続電流       | 3.5 A            |
| 定格スイッチング電流 | 3.5 A           | スイッチオン遅延   | <50 µs           |
| スイッチオフ遅延   | <250 µs         | 最大負荷での電圧降下 | 0.1 V            |
| 漏電流        | <10 µA          | 最小スイッチング電流 | 10 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 <sub>eff</sub> |
|---------------|-----------------------|

## 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 1:17:50 CEST

## SSR 24VDC/0-24VDC 3,5A

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

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

ブローシャー

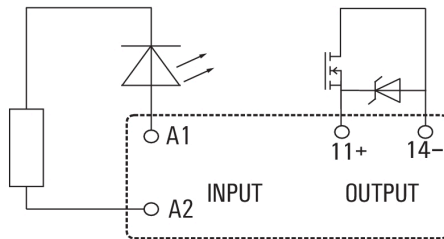
**SSR 24VDC/0-24VDC 3,5A**

**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

