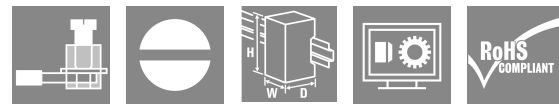
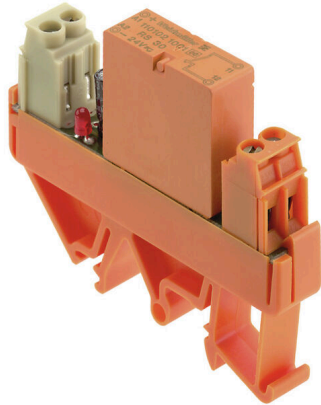


RS 30 24VDC LD LP 1R

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

www.weidmueller.com

製品イメージ



図に類似

一般注文データ

| | |
|------------|---|
| バージョン | RSシリーズ, リレーモジュール, 接点数: 1, NC接点 AgNi 0.15ゴールドフラッシュ, 定格制御電圧: 24 V DC $\pm 10\%$, 持続電流: 6 A, ねじ接続, テストボタンが使用可能: いいえ |
| 注文番号 | 1100911001 |
| 種別 | RS 30 24VDC LD LP 1R |
| GTIN (EAN) | 4008190052881 |
| 数量 | 10 items |
| 配送ステータス | 中止 |
| 利用可能期限 | 2022-11-25T00:00:00+01:00 |
| 代替製品 | TRPL 24VDC 1CO |

RS 30 24VDC LD LP 1R

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 | 56 mm | 奥行き (インチ) | 2.2047 inch |
| 高さ | 70 mm | 高さ (インチ) | 2.7559 inch |
| 幅 | 11.2 mm | 幅 (インチ) | 0.4409 inch |
| 正味重量 | 27.07 g | | |

温度

| | | | |
|------|-------------------|------|-------------|
| 保管温度 | -40 °C...60 °C | 動作温度 | -25 °C...40 |
| 湿度 | 相対湿度40°C/93%、結露なし | | |

環境製品コンプライアンス

| | |
|------------|--------------------------------------|
| RoHS 対応状況 | 準拠 |
| REACH SVHC | Lead 7439-92-1 |
| SCIP | 3820ceea-2b49-4a61-bda5-08f3867b3419 |

制御側

| | | | |
|--------|-------------------------|---------|-------|
| 定格制御電圧 | 24 V DC ±10 % | 定格電流 DC | 10 mA |
| 公称出力 | 0.45 W | ステータス表示 | 緑色LED |
| 保護回路 | 一体型フリーホイールダイオード, 極性違い防止 | | |

負荷側

| | | | |
|------------------------|--------------------------------|--------------|---------------------------------------|
| 定格スイッチング電圧 | AC250 V | 定格負荷の最大回路周波数 | 0.1 Hz |
| 最大開閉電圧、AC | 250 V | 突入電流 | 8 A |
| AC スwitching容量 (抵抗)、最大 | 2000 VA | スイッチオン遅延 | ≤ 8 ms |
| スイッチオフ遅延 | ≤ 7 ms | 接点の種別 | 1 NC contact (AgNi 0.15 gold flashed) |
| 電氣的耐用年数、直流コイル | > 5x10 ⁵ スイッチングサイクル | 機械的耐用期間 | 20 x 10 ⁶ 開閉サイクル |
| 最小スイッチング電源 | = 250 mW | | |

一般データ

| | | | |
|-------------|----------|----------------|--------------|
| バージョン | はんだ付けリレー | 取り付けレール | TS 32, TS 35 |
| テストボタンが使用可能 | いいえ | メカニカルスイッチの位置表示 | いいえ |
| 色 | 橙色 | | |

絶縁協調

| | | | |
|------------|-------|----------------------|--------|
| 定格電圧 | 250 V | 汚染度 | 2 |
| サージ電圧カテゴリー | III | 沿面距離とクリアランス距離入力 - 出力 | > 3 mm |
| インパルス耐電圧 | 4 kV | 保護度合い | IP20 |

RS 30 24VDC LD LP 1R

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

www.weidmueller.com

技術データ

承認/標準の詳細

証明書番号 (CSA) 082859-C-000

接続データ

| | | | |
|-------------|---------------------|-------------|---------------------|
| 導体接続方法 | ねじ接続 | 被覆剥き長さ、定格接続 | 8 mm |
| クランプ範囲、定格接続 | 2.5 mm ² | クランプ範囲、最小 | 0.5 mm ² |
| クランプ範囲、最大 | 4 mm ² | | |

分類

| | | | |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 8.0 | EC001437 | ETIM 9.0 | EC001437 |
| ETIM 10.0 | EC001437 | ECLASS 14.0 | 27-37-16-01 |
| ECLASS 15.0 | 27-37-16-01 | | |