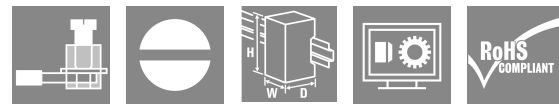
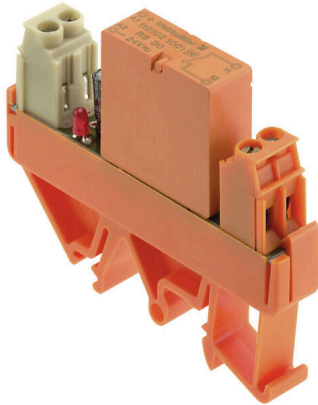


## RS 30 24VDC LP 1R

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

[www.weidmueller.com](http://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	<a href="#">1100961001</a>
種別	RS 30 24VDC LP 1R
GTIN (EAN)	4032248045754
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	<a href="#">TRPL 24VDC 1CO</a>

## RS 30 24VDC 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	25.96 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 (免除あり)
RoHS 適用除外 (該当する場合/既知の場合)	7a, 7cl
REACH SVHC	Lead 7439-92-1
SCIP	3820ceea-2b49-4a6 1-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	該当なし
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	接点の種類	1 NC contact (AgNi 0.15 gold flashed)
電氣的耐用年数、直流コイル	> 5x10 <sup>5</sup> スイッチングサイクル	機械的耐用期間	20 x 10 <sup>6</sup> 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

作成日 25.01.2026 08:58:53 MEZ

カタログステータス / 図面

## RS 30 24VDC LP 1R

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

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

## 技術データ

インパルス耐電圧	4 kV	保護度合い	IP20
----------	------	-------	------

## 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 <sup>2</sup>	クランプ範囲、最小	0.5 mm <sup>2</sup>
クランプ範囲、最大	4 mm <sup>2</sup>		

## 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		