

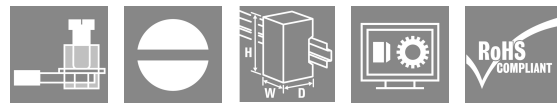
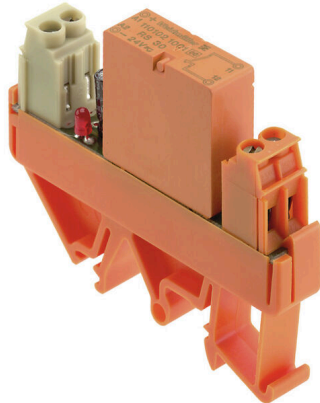
**RS 30 24VDC LP 1R****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

**Product image**

A kép illusztráció

**Általános rendelési adatok**

Változat	RS-SOROZAT, Relémodul, Érintkezők száma: 1, Nyitóérintkező AgNi 0,15 vékony aranyozású, Névleges vezérlőfeszültség: 24 V DC $\pm$ 10 %, Folytonos áram: 6 A, Csavaros csatlakozás, Ellenőrző gomb elérhető: No
Rendelési szám	<a href="#">1100961001</a>
Típus	RS 30 24VDC LP 1R
GTIN (EAN)	4032248045754
Qty.	10 Darab
Szállítás állapota	Kifutott
Elérhető eddig:	2022-11-25T00:00:00+01:00
Alternatív termék	<a href="#">TRPL 24VDC 1CO</a>

## Műszaki adatok

## Tanúsítványok

Jóváhagyások



ROHS Megfelel

## Méretetek és tömegek

Mélység	56 mm	Mélység (coll)	2.2047 inch
Magasság	70 mm	Magasság (coll)	2.7559 inch
Szélesség	11.2 mm	Szélesség (coll)	0.4409 inch
Nettó tömeg	25.96 g		

## Hőmérsékletek

Tárolási hőmérséklet	-40 °C...60 °C	Üzemi hőmérséklet	-25 °C...40
Páratartalom	40 °C / 93 % rel. páratartalom, páralecsapódás nélkül		

## Termékek környezetvédelmi megfelelése

RoHS megfelelési állapot	Megfelel, kivétellel
RoHS alóli kivétel (ha van/ismert ilyen)	7a, 7cl
REACH SVHC	Lead 7439-92-1
SCIP	3820ceea-2b49-4a61-bda5-08f3867b3419

## vezérlő oldal

Névleges vezérlőfeszültség	24 V DC $\pm$ 10 %	Névleges áram, DC	10 mA
Névleges teljesítmény	0,45 W	Állapotjelző	Nem
Védőáramkör	Csillapító dióda, Polaritás- felcseréléssel szembeni védelem		

## Terhelés oldal

Névleges kapcsolási feszültség	250 V AC	Max. kapcsolási frekvencia névleges terhelésnél	0.1 Hz
Max. kapcsolási feszültség, AC	250 V	Bekapcsolási áram	8 A
AC kapcsolási teljesítmény (ohmos), max.	2000 VA	Bekapcsolási késleltetés	$\leq$ 8 ms
Kikapcsolási késleltetés	$\leq$ 7 ms	Érintkező típusa	1 NC contact (AgNi 0.15 gold flashed)
Elektromos élettartam, DC tekercs	> 5x105 kapcsolási ciklusok	Mechanikai élettartam	20 x 106 kapcsolási ciklusok
Min. kapcsolási teljesítmény	250 mW		

## Általános adatok

Változat	soldered relay	Tartósín	TS 32, TS 35
Ellenőrző gomb elérhető	No	Mechanical switch position indicator	Nem
Szín	narancssárga		

## Műszaki adatok

## Szigetelések koordinálása

Névleges feszültség	250 V	Szennyezés súlyossága	2
Túlfeszültség kategória	III	Kúszóút és hézag, bemenet - kimenet	> 3 mm
Lökőfeszültség	4 kV	Védelmi osztály	IP20

## Csatlakozási adatok

Vezetékcsatlakozás-technika	Csavaros csatlakozás	Csupaszolási hossz, névleges csatlakozás	8 mm
Rögzítési tartomány, névleges csatlakozás	2.5 mm <sup>2</sup>	Rögzítési tartomány, névleges csatlakozás, min.	0.5 mm <sup>2</sup>
Rögzítési tartomány, névleges csatlakozás, max.	4 mm <sup>2</sup>		

## Besorolások

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		