

Műszaki adatok

Tanúsítványok

Jóváhagyások



ROHS Megfelel

Méreték és tömegek

Mélység	56 mm	Mélység (coll)	2.2047 inch
Magasság	70 mm	Magasság (coll)	2.7559 inch
Szélesség	16 mm	Szélesség (coll)	0.6299 inch
Nettó tömeg	34.24 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
REACH SVHC	Lead 7439-92-1
SCIP	7b5ffb72-271d-4c73-8b09-bd0aaee3697a

vezérlő oldal

Névleges vezérlőfeszültség	24 V DC \pm 10 %	Névleges áram, DC	10 mA
Névleges teljesítmény	0,45 W	Állapotjelző	Piros LED
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 CO 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		

RS 30 24VDC LD LP 1U

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

www.weidmueller.com

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 ²	Rögzítési tartomány, névleges csatlakozás, min.	0.5 mm ²
Rögzítési tartomány, névleges csatlakozás, max.	4 mm ²		

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		