

**RS-SOROZAT
RS 32 230VUC LD LP 2U**

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
 Klingenbergstraße 16
 D-32758 Detmold
 Germany
 Fon: +49 5231 14-0
 Fax: +49 5231 14-292083
 www.weidmueller.com

Product image

A kép illusztráció

Felpattintható RS 30. 31. 32 relé bázisok kaphatók 11,2 és 25 mm közötti szélességben a típustól függően.

Az RSM relé multiplexerek 4, 8 és 16 utas modulokban kaphatók. A vezetékelési munka csökkentése érdekében a DC változatok közös plusz vagy mínusz potenciállal vannak ellátva. Az opcionális IEC603-1 dugaszolható csatlakozó lehetővé teszi az előszerelt vezeték csatlakoztatását.

A csavaros csatlakozórendszer szerepe a 2,5 mm²-es névleges keresztmetszetű vezeték csatlakoztatása.

Általános rendelési adatok

Típus	RS 32 230VUC LD LP 2U
Rendelési szám	9406721001
Verzió	RS-SOROZAT, Relék, Érintkezők száma: 2 Váltóérintkező AgNi 90/10, Névleges vezérlőfeszültség: 230 V UC +5 % / -15 %, Folytonos áram: 4 A, Csavaros csatlakozás
GTIN (EAN)	4032248046218
Menny.	10 Stück

RS-SOROZAT
RS 32 230VUC LD LP 2U

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
 Klingenbergstraße 16
 D-32758 Detmold
 Germany
 Fon: +49 5231 14-0
 Fax: +49 5231 14-292083
 www.weidmueller.com

Műszaki adatok**Méreték és tömegek**

Szélesség	25 mm	Szélesség (coll)	0,984 inch
Magasság	70 mm	Magasság (coll)	2,756 inch
Mélység	63,5 mm	Mélység (coll)	2,5 inch
Nettó tömeg	46,68 g		

Hőmérsékletek

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

Termék környezetvédelmi megfelelése

REACH SVHC	Lead 7439-92-1
------------	----------------

Bemenet

Névleges vezérlőfeszültség	230 V UC + 5 % / - 15 %	Névleges áram, AC	4,3 mA
Névleges áram, DC	4,3 mA	Névleges teljesítmény	1 W / 1 VA
Meghúzási/ejtési feszültség, tip.	195 V DC	Meghúzási/ejtési áram, tip.	2 mA AC 1,2 mA DC
Állapotjelző	Piros LED	Védőáramkör	Egyenirányító

Kimenet

Névleges kapcsolási feszültség	250 V AC	Max. kapcsolási feszültség, AC	250 V
Folytonos áram	4 A	Bekapcsolási áram	6 A
AC kapcsolási teljesítmény (ohmos), max.	2000 VA	Bekapcsolási késleltetés	< 13 ms
Kikapcsolási késleltetés	= 10 ms	Pattogás időtartama	≤ 4 ms
Min. kapcsolási teljesítmény	1 mA @ 24 V, 10 mA @ 10 V, 100 mA / 5 V DC	Max. kapcsolási frekvencia névleges terhelésnél	0,1 Hz

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		

Általános adatok

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

Szigetelések koordinálása

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

A létrehozás dátuma 2019. július 29. 15:06:54 CEST

A katalógus állapota 19.07.2019 / A műszaki módosítások jogát fenntartjuk.

RS-SOROZAT
RS 32 230VUC LD LP 2U

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
 Klingenbergstraße 16
 D-32758 Detmold
 Germany
 Fon: +49 5231 14-0
 Fax: +49 5231 14-292083
 www.weidmueller.com

Műszaki adatok**A jóváhagyások / szabványok további részletei**

Szabványok	DIN EN 50178
------------	--------------

Besorolások

ETIM 3.0	EC001437	ETIM 4.0	EC001437
ETIM 5.0	EC001437	ETIM 6.0	EC001437
UNSPSC	30-21-19-17	eClass 5.1	27-37-16-01
eClass 6.2	27-37-16-01	eClass 7.1	27-37-16-01
eClass 8.1	27-37-16-01	eClass 9.0	27-37-16-01
eClass 9.1	27-37-16-01		

Jóváhagyások

Jóváhagyások



ROHS	Megfelel
------	----------

Letöltések

Approval/Certificate/Document of Conformity	DE_PA_5600_160311_001.pdf
Tervezési adatok	EPLAN, WSCAD

RS-SOROZAT RS 32 230VUC LD LP 2U

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergstraße 16
D-32758 Detmold
Germany
Fon: +49 5231 14-0
Fax: +49 5231 14-292083
www.weidmueller.com

Rajzok

Kapcsolási rajz

