

## RSM-sorozat RSM 16RS 115VUC LP

**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

Reléalapok (RSM) közös pozitív és negatív ággal, PLC vagy más típusú vezérlőkhöz csatlakoztathatók. Az interfészek 4, 8 vagy 16 RCL (12,7 mm) vagy RSS (6,1 mm) relét tartalmazó csoportokból állnak. A vezérlő-csatlakozást dugaszolható csatlakozókkal vagy IEC 60603-13 csatlakozós közvetlen kábelezéssel lehet megvalósítani. Számos választási lehetőség:

- 1 vagy 2 váltóérintkező 16/8/6 A-s reléekkel
- Feszültségek 5-230 V között
- Csavaros, húzórugós vagy PUSH IN csatlakozás
- Kompatibilis a Weidmüller szilárdtest-relével

A reléválaszték galvanikus leválasztást biztosít a bemenet és kimenet között, valamint a relé szomszédos érintkezői között. Így a vezérlőkben különböző feszültségek használhatók, és biztonságosan csatlakoztathatók a különböző terepi elemek feszültségei is.

### Általános rendelési adatok

Típus	RSM 16RS 115VUC LP
Rendelési szám	<a href="#">1114761001</a>
Verzió	RSM-sorozat, Relék, Érintkezők száma: 16 Váltóérintkező AgNi 90/10, Névleges vezérlőfeszültség: 115 V AC / DC, Folytonos áram: 6 A, Csavaros csatlakozás
GTIN (EAN)	4032248047864
Menny.	1 Stükk

**RSM-sorozat**  
**RSM 16RS 115VUC LP**

**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	285 mm	Szélesség (coll)	11,22 inch
Magasság	87 mm	Magasság (coll)	3,425 inch
Mélység	76 mm	Mélység (coll)	2,992 inch
Nettó tömeg	676 g		

**Hőmérsékletek**

Páratartalom	40 °C / 93 % rel. páratartalom, páralecsapódás nélkül	Tárolási hőmérséklet, max.	60 °C
Tárolási hőmérséklet, min.	-40 °C	Üzemi hőmérséklet, max.	50 °C
Üzemi hőmérséklet, min.	-25 °C	Üzemi hőmérséklet	-25 °C...50 °C
Tárolási hőmérséklet	-40 °C...60 °C		

**Névleges adatok, adatbemenet**

Névleges teljesítmény	0,6 VA
-----------------------	--------

**Névleges adatok**

Mechanikai élettartam	30 x 10 <sup>6</sup> kapcsolási ciklusok	Bekapcsolási késleltetés	≤ 8 msdc/10 msac
Kikapcsolási késleltetés	≤ 5msdc/8msac		

**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**Tervezési adatok [EPLAN, WSCAD](#)