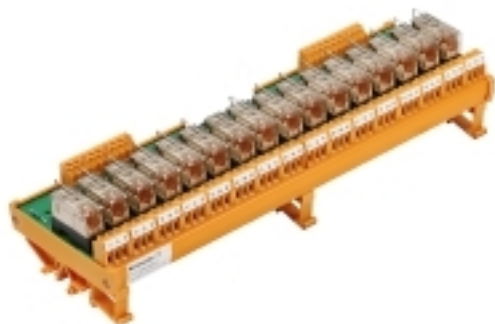


**RSM-Series  
RSM 16RS 115VUC LP**

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

**Zdjęcie produktu**

Podobny do przedstawionego na ilustracji

Cokoły przekaźnika (RSM) ze wspólnym zaciskiem dodatnim lub ujemnym do podłączania do sterownika programowalnego lub kontrolerów innego typu. Interfejsy składają się z grup 4, 8 lub 16 przekaźników RCL (12,7 mm) lub RSS (6,1 mm). Połączenie z kontrolerem można utworzyć przy użyciu złączy wtykowych lub przy użyciu okablowania bezpośredniego z wtykami IEC 60603-13. Szeroki wybór opcji:

- 1 lub 2 zestyki przełączne z przekaźnikami 16/8/6 A
- Napięcia od 5 do 230 V
- Złącze śrubowe, sprężynowe lub PUSH IN
- Kompatybilne z przekaźnikami półprzewodnikowymi Weidmüller

Przekaźniki zapewniają separację galwaniczną między wejściem/wyjściem, a także sąsiadującymi zestykami przekaźników. Dzięki temu można bezpiecznie stosować różne napięcia w kontrolerach oraz elementach magistrali obiektowej.

**Ogólne dane do zamówienia**

Typ	RSM 16RS 115VUC LP
Nr zam.	<a href="#">1114761001</a>
Wykonanie	RSM-Series, Łączniki do przekaźników, Liczba styków: 16 zestyk przełączny AgNi 90/10, Znamionowe napięcie sterowania: 115 V AC / DC, prąd trwały: 6 A, złącze śrubowe
GTIN (EAN)	4032248047864
J. op.	1 Szt.

**RSM-Series**  
**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**Dane techniczne****Wymiary i ciężary**

Szerokość	285 mm	Szerokość (cale)	11,22 inch
Wysokość	87 mm	Wysokość (cale)	3,425 inch
Głębokość	76 mm	Głębokość (cale)	2,992 inch
Masa netto	676 g		

**Temperatury**

Temperatura magazynowania, max.	60 °C	Temperatura magazynowania, min.	-40 °C
Temperatura pracy, max.	50 °C	Temperatura pracy, min.	-25 °C
Wilgotność	40°C / 93% wilgotności względnej, bez kondensacji	Temperatura pracy	-25 °C...50 °C
Temperatura magazynowania	-40 °C...60 °C		

**dane znamionowe**

Żywotność mechaniczna	30 X 10 <sup>6</sup> układów	Opóźnienie włączenia	≤ 8msdc/10msac
Opóźnienie wyłączenia	≤ 5msdc/8msac		

**dane znamionowe wejście**

moc znamionowa	0,6 VA
----------------	--------

**Klasyfikacje**

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		

**certyfikaty**

Dopuszczenia



ROHS                      Zgodny

**Pobieranie**Dane projektowe                      [EPLAN.WSCAD](#)