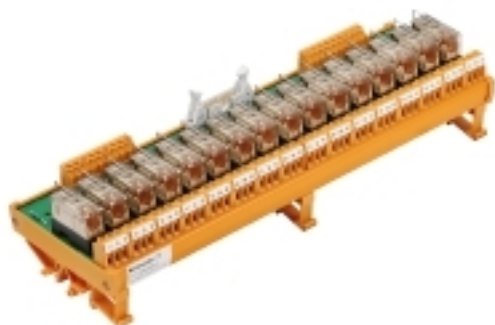


**RSM-Series**  
**RSM 16RS 24VDC GEM.-**

**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**


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 24VDC GEM.-  |
| Nr zam.    | <a href="#">1113761001</a>  |
| Wykonanie  | RSM-Series, Łączniki do przekaźników, Liczba styków: 16 zestyk przełączny AgNi 90/10, Znamionowe napięcie sterowania: 24 V DC, prąd trwały: 6 A, złącze śrubowe |
| GTIN (EAN) | 4032248047574   |
| J. op.     | 1 Szt.  |

**RSM-Series  
RSM 16RS 24VDC GEM.-**

**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 | 580,43 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                                    |                                 |                |

**Zgodność produktu z wymogami środowiska naturalnego**

REACH SVHC Lead 7439-92-1

**dane znamionowe**

|                       |                              |                      |        |
|-----------------------|------------------------------|----------------------|--------|
| Żywotność mechaniczna | 30 X 10 <sup>6</sup> układów | Opóźnienie włączenia | < 8 ms |
| Opóźnienie wyłączenia | < 7 ms                       |                      |        |

**dane znamionowe wejście**

moc znamionowa 0,75 W

**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](#)