

## RSM 16RS 24VDC GEM.-

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

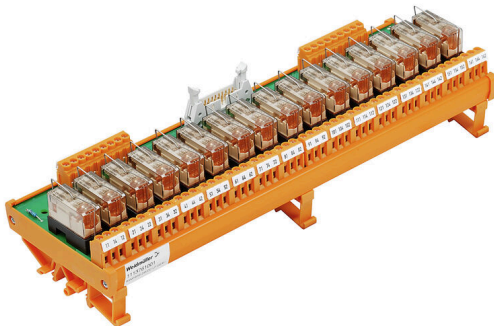
Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

### Obrázek výrobku



Podobné ilustraci

Reléové základny (RSM) se souhlasným kladným nebo záporným vstupem k připojení k PLC nebo k jinému typu řadiče. Rozhraní se skládají ze skupin po 4, 8 nebo 16 RCL relé (12,7 mm) nebo RSS (6,1 mm). Připojení k řadiči lze provést pomocí zásuvných konektorů nebo pomocí přímé kabeláže s konektory podle IEC 60603-13. Široká řada možností

- 1 nebo 2 přepínací kontakty s 16/8/6 A relé
- Napětí od 5 do 230 V
- Připojení šrouby, tažnou pružinou nebo PUSH-IN
- Kompatibilní s polovodičovými relé společnosti Weidmüller

Řada relé poskytuje galvanické oddělení mezi vstupem a výstupem a také mezi sousedními kontakty na relé. To umožňuje bezpečnou úpravu různých napětí v řadičích a periferních zařízeních.

### Všeobecné objednací údaje

|                  |   |
|------------------|---|
| Verze            | RSM řada, Reléový modul, Počet kontaktů: 16, CO contact AgNi 90/10, Jmenovité řídicí napětí: 24 V DC, Trvalý proud: 6 A, Šroubové připojení, Testovací tlačítko k dispozici: No |
| Číslo objednávky | <a href="#">1113761001</a>  |
| Typ              | RSM 16RS 24VDC GEM.-  |
| GTIN (EAN)       | 4032248047574   |
| Množství         | 1 items   |

## RSM 16RS 24VDC GEM.-

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

www.weidmueller.com

## Technické údaje

## Osvědčení

Schválení



ROHS

Shoda

## Rozměry a hmotnosti

|                |          |                     |              |
|----------------|----------|---------------------|--------------|
| Hloubka        | 76 mm    | Hloubka (v palcích) | 2.9921 inch  |
| Výška          | 87 mm    | Výška (v palcích)   | 3.4252 inch  |
| Šířka          | 285 mm   | Šířka (v palcích)   | 11.2204 inch |
| Čistá hmotnost | 580.43 g |                     |              |

## Teploty

|                    |  |                  |                |
|--------------------|--|------------------|----------------|
| Skladovací teplota | -40 °C...60 °C                               | Provozní teplota | -25 °C...50 °C |
| Vlhkost            | Rel. vlhkost 40 °C / 93 %,<br>bez kondenzace |                  |                |

## Shoda produktu s prostředím

|   |   |
|---|---|
| Stav souladu se směrnicí RoHS                     | V souladu s výjimkou                                |
| Výjimka ze směrnice RoHS (je-li použitelné/známo) | 7a, 7cI   |
| REACH SVHC  | Lead 7439-92-1, 4,4'-isopropylidenediphenol 80-05-7 |
| SCIP  | 66e752f3-a24f-4fef-89c4-f29f52d01390                |

## Jmenovité údaje UL

|  |       |                                 |       |
|--|-------|---------------------------------|-------|
| Provozní teplota UL, min.                  | 0 °C  | Provozní teplota UL, max.       | 50 °C |
| Jmenovité napětí DC UN (vstup)             | 24 V  | Jmenovité napětí AC UN (výstup) | 250 V |
| Jmenovitý proud I <sub>max.</sub> (výstup) | 5.5 A |                                 |       |

## Jmenovité údaje

|                      |                       |                  |       |
|----------------------|-----------------------|------------------|-------|
| Mechanická životnost | 30x 106 spínací cykly | Odložení zapnutí | <8 ms |
| Odložení vypnutí     | <7 ms                 |                  |       |

## Hodnocení, datový vstup

|                          |        |
|--------------------------|--------|
| Jmenovité výkonové údaje | 0,75 W |
|--------------------------|--------|

## Klasifikace

|             |             |             |             |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| 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 |             |             |