

## RSM řada 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

### 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

|                 |                                                                                                                                                  |
|-----------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Typ             | RSM 16RS 115VUC LP                                                                                                                               |
| Objednací číslo | <a href="#">1114761001</a>                                                                                                                       |
| Verze           | RSM řada, Reléový modul, Počet kontaktů: 16 CO contact AgNi 90/10, Jmenovité řídicí napětí: 115 V AC / DC, Trvalý proud: 6 A, Šroubové připojení |
| GTIN (EAN)      | 4032248047864                                                                                                                                    |
| Mnž.            | 1 ks                                                                                                                                             |

## RSM řada 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

## Technické údaje

### Rozměry a váhy

|                |        |                     |            |
|----------------|--------|---------------------|------------|
| Šířka          | 285 mm | Šířka (v palcích)   | 11,22 inch |
| Výška          | 87 mm  | Výška (v palcích)   | 3,425 inch |
| Hloubka        | 76 mm  | Hloubka (v palcích) | 2,992 inch |
| Čistá hmotnost | 676 g  |                     |            |

### Teploty

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

### Jmenovité údaje

|                      |                                   |                  |                |
|----------------------|-----------------------------------|------------------|----------------|
| Mechanická životnost | 30x 10 <sup>6</sup> spínací cykly | Odložení zapnutí | ≤ 8msdc/10msac |
| Odložení vypnutí     | ≤ 5msdc/8msac                     |                  |                |

### Hodnocení, datový vstup

|                          |        |
|--------------------------|--------|
| Jmenovité výkonové údaje | 0,6 VA |
|--------------------------|--------|

### Klasifikace

|            |             |            |             |
|------------|-------------|------------|-------------|
| 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 9.1 | 27-37-16-01 |
| eClass 9.0 | 27-37-16-01 |            |             |

### Osvědčení

Schválení



ROHS Shoda

### Soubory ke stažení

Technické údaje [EPLAN, WSCAD](#)