

## RSM řada RSM 4RS 24VUC 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 4RS 24VUC LP
Objednací číslo	<a href="#">1173461001</a>
Verze	RSM řada, Reléový modul, Počet kontaktů: 4 CO contact AgNi 90/10, Jmenovité řídicí napětí: 24 V AC / DC, Trvalý proud: 6 A, Šroubové připojení
GTIN (EAN)	4032248047802
Mnž.	1 ks

## RSM řada RSM 4RS 24VUC 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	75 mm	Šířka (v palcích)	2,953 inch
Výška	87 mm	Výška (v palcích)	3,425 inch
Hloubka	76 mm	Hloubka (v palcích)	2,992 inch
Čistá hmotnost	157,02 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	≤ 10msdc/10msac
Odložení vypnutí	≤ 15msdc/20msac		

### Hodnocení, datový vstup

Jmenovité výkonové údaje 0,45 W // 0,7 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](#)