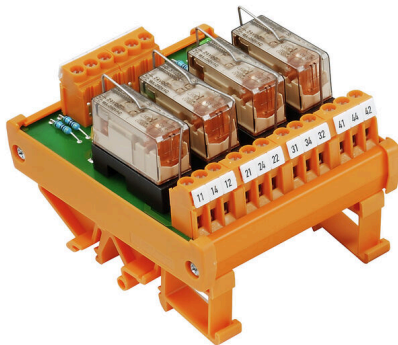


### Obrázek výrobku



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: 4, CO contact AgNi 90/10, Jmenovité řídicí napětí: 115 V AC / DC, Trvalý proud: 6 A, Šroubové připojení, Testovací tlačítko k dispozici: No
Číslo objednávky	<a href="#">1114561001</a>
Typ	RSM 4RS 115VUC LP
GTIN (EAN)	4032248047826
Množství	1 items
Stav objednávky	Tento produkt v budoucnu už nebude k dispozici.
K dispozici do	2026-02-10T00:00:00+01:00

## RSM 4RS 115VUC LP

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	75 mm	Šířka (v palcích)	2.9527 inch
Čistá hmotnost	183.92 g		

## Teploty

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

## Shoda produktu s prostředím

Stav souladu se směrnicí RoHS	Vyhovující
REACH SVHC	Lead 7439-92-1
SCIP	71d9bdc4-a0b5-4af0-93bd-2ad4e523fb14

## Jmenovité údaje UL

Provozní teplota UL, min.	0 °C	Provozní teplota UL, max.	50 °C
Jmenovité napětí AC UN (vstup)	115 V	Jmenovité napětí AC UN (výstup)	250 V
Jmenovitý proud I <sub>max.</sub> (výstup)	6 A		

## Jmenovité údaje

Mechanická životnost	30x 106 spínací cykly	Odložení zapnutí	≤ 8msdc/10msac
Odložení vypnutí	≤ 5msdc/8msac		

## Hodnocení, datový vstup

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

## 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		