

RSM řada RSM 4RS 24VDC LP 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

Obrázek výrobku



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 24VDC LP GEM.- |
| Objednací číslo | 1113361001 |
| Verze | RSM řada, Reléový modul, Počet kontaktů: 4 CO contact AgNi 90/10, Jmenovité řídicí napětí: 24 V DC, Trvalý proud: 6 A, Šroubové připojení |
| GTIN (EAN) | 4032248036288 |
| Mnž. | 1 ks |

RSM řada RSM 4RS 24VDC LP 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

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 | 155,02 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 | | |

Shoda produktu s prostředím

REACH SVHC Lead 7439-92-1

Jmenovité údaje

| | | | |
|----------------------|-----------------------------------|------------------|--------|
| Mechanická životnost | 30x 10 ⁶ spínací cykly | Odložení zapnutí | < 8 ms |
| Odložení vypnutí | < 7 ms | | |

Hodnocení, datový vstup

Jmenovité výkonové údaje 0,75 W

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](#)