

RSM 16RS 115VUC LP

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

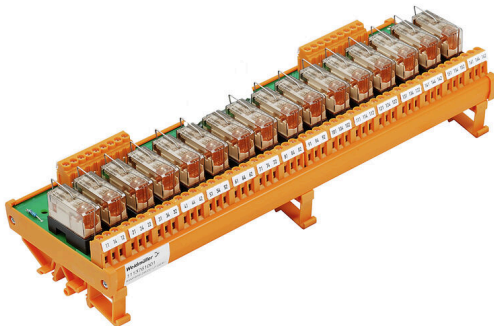
Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Produktillustration



Avbildning liknande

Reläsocklar (RSM) med gemensam plus och minus för anslutning till PLC eller annan typ av styrenhet. Gränssnittet utgörs av grupper av 4, 8 eller 16 RCL-reläer (12,7 mm) eller RSS (6,1 mm). Anslutningen till styrenheten kan skapas med jackbara kontakter eller med direkt kabeldragning med IEC 60603-13-kontakter. Brett urval av alternativ:

- 1 eller 2 växlande kontakter med 16/8/6 A-reläer
- Spänningar från 5 till 230 V
- Skruv-, fjäderanslutnings- eller PUSH IN-anslutning
- Kompatibel med Weidmüllers optokopplare Sortimentet av reläer ger galvanisk isolering mellan ingång/utgång såväl som mellan intilliggande kontakter på reläerna. Detta gör att de olika spänningarna i styrenheterna och de som krävs av de olika fältelementen kan anpassas på ett säkert sätt.

Allmänna beställningsdata

| | |
|----------------|--|
| Utförande | Serie RSM, Relämodul, Antal kontakter: 16, Växlandekontakt AgNi 90/10, Märkspänning: 115 V AC / DC, Varaktig ström: 6 A, Skruvanslutning, Testknapp finns: Nej |
| Art.nr. | 1114761001 |
| Typ | RSM 16RS 115VUC LP |
| GTIN (EAN) | 4032248047864 |
| Förp. | 1 items |
| Leveransstatus | Avanmäld |

RSM 16RS 115VUC LP

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

www.weidmueller.com

Tekniska data

Godkännanden

Godkännanden



ROHS Uppfyllelse

Mått och vikter

| | | | |
|-----------|--------|-----------------|--------------|
| Djup | 76 mm | Byggdjup (tum) | 2.9921 inch |
| Höjd | 87 mm | Bygghöjd (tum) | 3.4252 inch |
| Bredd | 285 mm | Byggbredd (tum) | 11.2204 inch |
| Nettovikt | 676 g | | |

Temperaturer

| | | | |
|-----------------|--|-----------------|-------------|
| Lagertemperatur | -40 °C...60 °C | Drifttemperatur | -25 °C...50 |
| Fuktighet | 40 °C/93 % rel. fuktighet, ingen kondens | | |

Miljööverensstämmelse för produkt

| | |
|----------------------------|--------------------------------------|
| RoHS-kompatibilitetsstatus | Kompatibel |
| REACH SVHC | Lead 7439-92-1 |
| SCIP | 71d9bdc4-a0b5-4af0-93bd-2ad4e523fb14 |

Märkdata UL

| | | | |
|---------------------------------------|-------|-----------------------------|-------|
| Drifttemperatur UL, min. | 0 °C | Drifttemperatur UL, max | 50 °C |
| Märkspänning AC UN (ingång) | 115 V | Märkspänning AC UN (utgång) | 250 V |
| Märkström I _{max} . (utgång) | 5.5 A | | |

Märkdata

| | | | |
|----------------------|---------------------|------------------------|----------------|
| Mekanisk livslängd | 30 X 106 kopplingar | Inkopplingsfördröjning | ≤ 8msdc/10msac |
| Frånslagsfördröjning | ≤ 5msdc/8msac | | |

Märkdata ingång

| | |
|------------|--------|
| Märkeffekt | 0,6 VA |
|------------|--------|

Klassificeringar

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