

## RSMS-16 48V+ 1CO Z

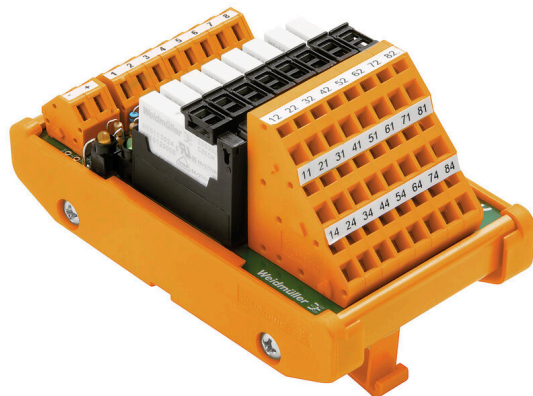
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



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	Gränssnitt, RSM, Fjäderanslutning
Art.nr.	<a href="#">1457070000</a>
Typ	RSMS-16 48V+ 1CO Z
GTIN (EAN)	4050118263329
Förp.	1 items
Leveransstatus	Avanmäld

## RSMS-16 48V+ 1CO Z

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	109 mm	Bygghöjd (tum)	4.2913 inch
Bredd	112 mm	Byggbredd (tum)	4.4094 inch
Nettovikt	301 g		

## Temperaturer

Lagertemperatur -40...60 °C Drifttemperatur -25...50 °C

## Miljööverensstämmelse för produkt

RoHS-kompatibilitetsstatus	Kompatibel med undantag
RoHS-undantag (om tillämpligt/känt)	7a, 7cl
REACH SVHC	Lead 7439-92-1
SCIP	71d9bdc4-a0b5-4af0-93bd-2ad4e523fb14

## Allmänna uppgifter

Lysdiod statusvisning per relä grön Försörjningsspänning lysdiodstatus gul

## Anslutningsdata

Anslutning (fälsida) LM3RZF 5.08 Anslutning (styrsida) LMZF

## Märkdata

Mekanisk livslängd 5 x 106 kopplingscykler

## Märkdata ingång

ingångsspänning 48 V DC ± 10% ingångsström 4.5 mA

## Märkdata utgång

Relätyp	RSS	Typ av utgång	Potential-free contact
Kontaktmaterial	AgNi 90/10	Märkspänning	≤ 250 V AC
Maximal kontinuerlig AC-ström	4.5 A	Min. kontaktström	100 mA
Min. kontaktspänning	5 V		

## Isolationskoordinater (EN50178)

Nedsmutningsgrad 2 Impulsspänningskontroll 6 kV  
Isolationskontroll spänning AC 1.2 kV

**Tekniska data**

**Isolationskoordinater (EN50178)**

Nominell ingångsspänning	< 50 V AC	Nominell utgångsspänning	250 V AC
Överspänningskategori ingång/utgång	III	Överspänningskategori utgång/utgång	II
Nedsmutningsgrad	2	Impulsspänningskontroll	6 kV
Isolationskontroll spänning AC	1.2 kV	Avstånd ingång/utgång	≥ 5.5 mm

**Anslutningsfält**

Ledardiameter, AWG , min.	AWG 26	Anslutningstyp	Fjäderanslutning
Flexibel med hylsa, max.	1.5 mm <sup>2</sup>	Flexibel, max. H05(07) V-K	1.5 mm <sup>2</sup>
Flexibel, min. H05(07) V-K	0.5 mm <sup>2</sup>	Fast, max. H05(07) V-K	1.5 mm <sup>2</sup>
Fast, min. H05(07) V-U	0.5 mm <sup>2</sup>	Avisoleringslängd	7 mm
Klämområde, max.	2.5 mm <sup>2</sup>	Klämområde, min.	0.13 mm <sup>2</sup>
Ledardiameter, AWG , max.	AWG 14		

**Klassificeringar**

ETIM 8.0	EC002780	ETIM 9.0	EC002780
ETIM 10.0	EC002780	ECLASS 14.0	27-14-11-52
ECLASS 15.0	27-14-11-52		

