

## RSM-4 12V+ 2CO Z

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

[www.weidmueller.com](http://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="#">1448630000</a>
Typ	RSM-4 12V+ 2CO Z
GTIN (EAN)	4050118253047
Förp.	1 items
Leveransstatus	Avanmäld

## RSM-4 12V+ 2CO Z

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

www.weidmueller.com

## Tekniska data

## Godkännanden

Godkännanden



ROHS	Uppfyllelse
UL File Number Search	<a href="#">UL-webbplats</a>
Certifikat nr. (UR)	E141197

## Mått och vikter

Djup	66 mm	Byggdjup (tum)	2.5984 inch
Höjd	109 mm	Bygghöjd (tum)	4.2913 inch
Bredd	75 mm	Byggbredd (tum)	2.9527 inch
Nettovikt	224.5 g		

## Temperaturer

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

## Miljööverensstämmelse för produkt

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

## Märkdata UL

Drifttemperatur UL, min.	0 °C	Drifttemperatur UL, max	25 °C
Märkspänning DC UN (matning)	12 V	Märkström (tvåtrådsmatning)	1 A
Märkspänning DC UN (ingång)	12 V	Märkspänning AC UN (utgång)	250 V
Märkström I <sub>max</sub> . (utgång)	4.6 A		

## Allmänna uppgifter

Lysdiod statusvisning per relä	grön	Försörjningsspänning lysdiodstatus	gul
--------------------------------	------	------------------------------------	-----

## Anslutningsdata

Anslutning (fältsida)	LM2NZF 5.08mm	Anslutning (styrsida)	LMZF
-----------------------	---------------	-----------------------	------

## Märkdata

Mekanisk livslängd	30 X 106 kopplingar
--------------------	---------------------

## Märkdata ingång

ingångsspänning	12 V DC ± 10%	ingångsström	33 mA
-----------------	---------------	--------------	-------

## Märkdata utgång

Relätyp	RCL	Typ av utgång	Potential-free contact
Kontaktmaterial	AgNi 90/10	Märkspänning	≤ 250 V AC

## RSM-4 12V+ 2CO Z

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26  
D-32758 Detmold  
Germany

www.weidmueller.com

### Tekniska data

Maximal kontinuerlig AC-ström	5 A	Min. kontaktström	0.1 A
Min. kontaktspänning	5 V		

#### Isolationskoordinater (EN50178)

Nedsmutningsgrad	2	Impulsspänningskontroll	6 kV
Isolationskontroll spänning AC	1.2 kV		

#### Isolationskoordinater (EN50178)

Nominell ingångsspänning	<50 V AC	Nominell utgångsspänning	250 V AC
Överspänningskategori ingång/utgång	III	Överspänningskategori utgång/utgång	III
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		