

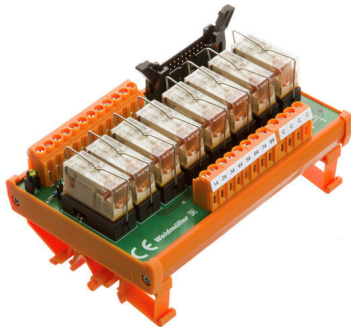
**RSM-8 24VDC 1NO + C Z****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

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, PUSH IN
Art.nr.	<a href="#">1457400000</a>
Typ	RSM-8 24VDC 1NO + C Z
GTIN (EAN)	4050118263350
Förp.	1 items
Leveransstatus	Denna artikel kommer inte längre att finnas i framtiden.
Tillgänglig till	2026-02-10T00:00:00+01:00

## RSM-8 24VDC 1NO + C 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	62 mm	Byggdjup (tum)	2.4409 inch
Höjd	87 mm	Bygghöjd (tum)	3.4252 inch
Bredd	130 mm	Byggbredd (tum)	5.1181 inch
Nettovikt	246 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, 4,4'-isopropylidenediphenol 80-05-7
SCIP	66e752f3-a24f-4fef-89c4-f29f52d01390

## Allmänna uppgifter

Lysdiod statusvisning per relä	grön	Säkring per relä	Nej
Försörjningsspänning lysdiodstatus	gul	Spänningsförsörjningssäkring	Nej

## Anslutningsdata

Antal poler (styrningssida)	20-polig hankontakt	Anslutning (fäلتsida)	LMFS 5,08 mm
Anslutning (styrsida)	LL 5.08 mm, Hankontakt enligt IEC 60603-13/DIN 41651, 20-polig		

## Märkdata

Mekanisk livslängd 3 x 107 kopplingscykler

## Märkdata ingång

ingångsspänning 24 V DC ± 10% ingångsström 16.7 mA

## Märkdata utgång

Relätyp	RCL	Typ av utgång	Potential-free contact
Kontaktmaterial	AgNi 90/10	Märkspänning	≤ 250 V AC
Maximal kontinuerlig AC-ström	6 A	Min. kontaktström	0.1 A
Min. kontaktspänning	5 V		

## Isolationskoordinater (EN50178)

Nedsmutningsgrad 2 Impulsspänningskontroll 6 kV  
Isolationskontroll spänning AC 1.2 kV

## RSM-8 24VDC 1NO + C Z

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## 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	PUSH IN
Flexibel med hylsa, max.	2.5 mm <sup>2</sup>	Flexibel, max. H05(07) V-K	2.5 mm <sup>2</sup>
Flexibel, min. H05(07) V-K	0.02 mm <sup>2</sup>	Fast, max. H05(07) V-K	2.5 mm <sup>2</sup>
Fast, min. H05(07) V-U	0.12 mm <sup>2</sup>	Avisoleringslängd	10 mm
Klämområde, max.	2.5 mm <sup>2</sup>	Klämområde, min.	0.12 mm <sup>2</sup>
Ledardiameter, AWG , max.	AWG 12		

## Anslutning försörjning

Klämområde min.	0.12 mm <sup>2</sup>	Klämområde max.	2.5 mm <sup>2</sup>
-----------------	----------------------	-----------------	---------------------

## 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		

**RSM-8 24VDC 1NO + C Z**

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

**Ritningar**

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

