

## RSM 8RS 230VAC LP

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

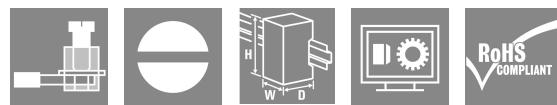
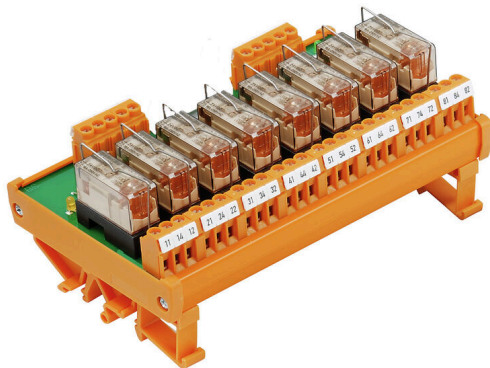
Klingenbergstraße 26

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: 8, Växlandekontakt AgNi 90/10, Märkstyrspänning: 230 V AC, Varaktig ström: 3 A, Skruvanslutning, Testknapp finns: Nej
Art.nr.	<a href="#">1114961001</a>
Typ	RSM 8RS 230VAC LP
GTIN (EAN)	4032248047857
Förp.	1 items
Leveransstatus	Denna artikel kommer inte längre att finnas i framtiden.
Tillgänglig till	2026-02-10T00:00:00+01:00

## RSM 8RS 230VAC 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	145 mm	Byggbredd (tum)	5.7086 inch
Nettovikt	317.68 g		

## Temperaturer

Lagertemperatur	-40 °C...60 °C	Drifttemperatur	-25 °C...50 °C
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)	230 V	Märkspänning AC UN (utgång)	250 V
Märkström I <sub>max</sub> . (utgång)	3 A		

## Märkdata

Mekanisk livslängd	30 X 106 kopplingar	Inkopplingsfördröjning	≤ 10 ms
Frånslagsfördröjning	≤ 10 ms, = 10 ms		

## Märkdata ingång

Märkeffekt	1,2 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		