

## RSM 16RS 24VDC LP GEM.+

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

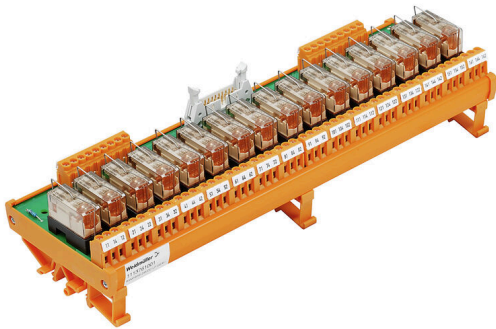
Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

[www.weidmueller.com](http://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, Märkstyrspänning: 24 V DC, Varaktig ström: 6 A, Skruvanslutning, Testknapp finns: Nej
Art.nr.	<a href="#">1113861001</a>
Typ	RSM 16RS 24VDC LP GEM.+
GTIN (EAN)	4032248047581
Förp.	1 items

## RSM 16RS 24VDC LP GEM.+

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

www.weidmueller.com

## Technical 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	650 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 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

## Märkdata UL

Drifttemperatur UL, min.	0 °C	Drifttemperatur UL, max	50 °C
Märkspänning DC UN (ingång)	24 V	Märkspänning AC UN (utgång)	250 V
Märkström I <sub>max</sub> . (utgång)	5.5 A		

## Märkdata

Mekanisk livslängd	30 X 106 kopplingar	Inkopplingsfördröjning	<8 ms
Frånslagsfördröjning	<7 ms		

## Märkdata ingång

Märkeffekt	0,75 W
------------	--------

## 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		