

**Serie RSM**  
**RSM 16R 24VDC LP GEM.-**

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
 Klingenbergstraße 16  
 D-32758 Detmold  
 Germany  
 Fon: +49 5231 14-0  
 Fax: +49 5231 14-292083  
 www.weidmueller.com

**Illustrazione del prodotto**


Basi relè (RSM) con positivo e negativo comune per collegamento a PLC o ad altro dispositivo di controllo. Le interfacce sono composte da gruppi di 4, 8 o 16 relè RCL (12,7 mm) o RSS (6,1 mm). Il collegamento al dispositivo di controllo può essere realizzato per mezzo di connettori ad innesto o utilizzando cablaggi diretti con connettori IEC 60603-13. Ampia gamma di opzioni disponibili:

- 1 o 2 contatti di scambio con relè 16/8/6 A
- Tensioni da 5 a 230 V
- Con collegamento a vite, a molla autobloccante o a innesto PUSH IN
- Compatibile con i relè a stato solido Weidmüller La gamma di relè garantisce l'isolamento galvanico tra ingresso/uscita così come tra i contatti adiacenti sul relè Questo permette di adeguare in sicurezza le diverse tensioni nei dispositivi di controllo e quelle richieste dai vari elementi di campo.

**Dati generali per l'ordinazione**

Tipo	RSM 16R 24VDC LP GEM.-
Nr.Cat.	<a href="#">1107861001</a>
Versione	Serie RSM, Accoppiatori a relè, Numero di contatti: 16 Contatto di scambio AgNi 90/10, Tensione nominale: 24 V DC, Corrente permanente: 6 A, Collegamento a vite
GTIN (EAN)	4032248047789
CPZ	1 Pezzo

## Foglio dati

### Serie RSM RSM 16R 24VDC LP GEM.-

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
 Klingenbergstraße 16  
 D-32758 Detmold  
 Germany  
 Fon: +49 5231 14-0  
 Fax: +49 5231 14-292083  
 www.weidmueller.com

## Dati tecnici

### Dimensioni e peso

Larghezza	285 mm	Larghezza (pollici)	11,22 inch
Posizione verticale	87 mm	Altezza (pollici)	3,425 inch
Profondità	76 mm	Profondità (pollici)	2,992 inch
Peso netto	597 g		

### Temperature

Temperatura d'esercizio , max.	50 °C	Temperatura d'esercizio , min.	-25 °C
Temperatura di magazzinaggio, max.	60 °C	Temperatura di magazzinaggio, min.	-40 °C
Umidità	40°C/93% umidità rel., senza condensa	Temperatura d'esercizio	-25 °C...50 °C
Temperatura di magazzinaggio	-40 °C...60 °C		

### Specifiche tecniche

Durata meccanica	30 x 10 <sup>6</sup> commutazioni	Ritardo all'inserzione	< 8 ms
Ritardo alla disinserzione	< 7 ms		

### Dati di dimensionamento ingresso

Potenza nominale	0,45 W
------------------	--------

### Classificazioni

ETIM 3.0	EC001437	ETIM 4.0	EC001437
ETIM 5.0	EC001437	ETIM 6.0	EC001437
UNSPSC	30-21-19-17	eClass 5.1	27-37-16-01
eClass 6.2	27-37-16-01	eClass 7.1	27-37-16-01
eClass 8.1	27-37-16-01	eClass 9.0	27-37-16-01
eClass 9.1	27-37-16-01		

### Approvazioni

Omologazioni



ROHS Conforme

### Downloads

Dati ingegneristici [EPLAN, WSCAD](#)