

## RSM 16RS 230VAC LP

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

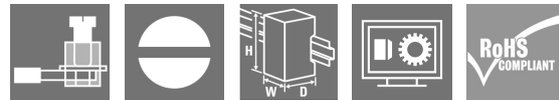
Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

### Illustrazione del prodotto



Come da figura

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

Versione	Serie RSM, Modulo a relè, Numero di contatti: 16, Contatto di scambio AgNi 90/10, Tensione nominale: 230 V AC, Corrente permanente: 3 A, Collegamento a vite, Tasto di prova disponibile: No
N. d'ordine	<a href="#">1115061001</a>
Tipo	RSM 16RS 230VAC LP
GTIN (EAN)	403224804787 1
CPZ	1 Pezzo

**RSM 16RS 230VAC LP****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

**Dati tecnici****Dimensioni e pesi**

Profondità	76 mm	Profondità (pollici)	2,992 inch
Posizione verticale	87 mm	Altezza (pollici)	3,425 inch
Larghezza	285 mm	Larghezza (pollici)	11,22 inch
Peso netto	689 g		

**Temperature**

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

**Dati di dimensionamento UL**

Temperatura d'esercizio UL, max.	50 °C	Temperatura d'esercizio UL, min.	0 °C
Tensione AC nominale $U_N$ (ingresso)	230 V	Tensione AC nominale $U_N$ (uscita)	250 V
Corrente nominale $I_{max}$ (uscita)	3 A		

**Specifiche tecniche**

Durata meccanica	30 x 10 <sup>6</sup> commutazioni	Ritardo all'inserzione	≤ 10 ms
Ritardo alla disinserzione	≤ 10 ms, = 10 ms		

**Dati di dimensionamento ingresso**

Potenza nominale	1,2 VA
------------------	--------

**Classificazioni**

ETIM 6.0	EC001437	ETIM 7.0	EC001437
ETIM 8.0	EC001437	ETIM 9.0	EC001437
ECLASS 9.0	27-37-16-01	ECLASS 9.1	27-37-16-01
ECLASS 10.0	27-37-16-01	ECLASS 11.0	27-37-16-01
ECLASS 12.0	27-37-16-01	ECLASS 13.0	27-37-16-01
ECLASS 14.0	27-37-16-01		

**Conformità ambientale del prodotto**

REACH SVHC	Lead 7439-92-1
SCIP	71d9bdc4-a0b5-4af0-93bd-2ad4e523fb14
Stato conformità RoHS	Conforme

**Omologazioni**

Omologazioni



ROHS	Conforme
------	----------

**Foglio dati****RSM 16RS 230VAC LP**

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

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

**Dati tecnici****Download**

Omologazione/Certificato/Documento  
di conformità

[Declaration of Conformity](#)

Notifica modifica prodotto

[20210819 Technical change to RS SERIES - Relay modules](#)

Cataloghi

[Catalogues in PDF-format](#)