

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

Postfach 3030

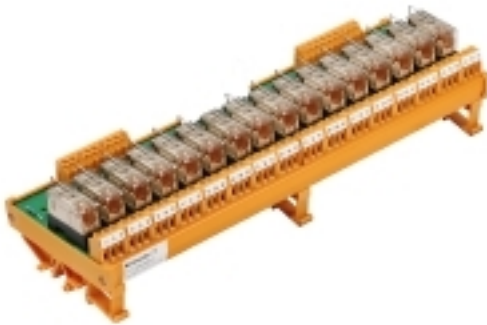
32760 Detmold

Tel. +49 5231 14-0

Fax. +49 5231 14-2083

info@weidmueller.com

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

| | |
|------------|--|
| Versone | 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 |
| Nr.Cat. | 1115061001 |
| Tipo | RSM 16RS 230VAC LP |
| GTIN (EAN) | 4032248047871 |
| CPZ | 1 Pezzo |

RSM 16RS 230VAC LP

Weidmüller Interfaces GmbH & Co. KG

Postfach 3030

32760 Detmold

Tel. +49 5231 14-0

Fax. +49 5231 14-2083

info@weidmüller.com

Dati tecnici

Dimensioni e pesi

| | |
|---------------------|--------|
| Profondità | 76 mm |
| Posizione verticale | 87 mm |
| Larghezza | 285 mm |
| Peso netto | 689 g |

| | |
|----------------------|----------------------------------|
| Profondità (pollici) | www.weidmüller.com 0,992 inch |
| Altezza (pollici) | 3,425 inch |
| Larghezza (pollici) | 11,22 inch |

Temperature

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

| | |
|--------------------------------|----------------|
| Temperatura d'esercizio | -25 °C...50 °C |
| Temperatura d'esercizio , max. | 50 °C |

Specifiche tecniche

| | |
|----------------------------|-------------------------------|
| Durata meccanica | 30×10^6 commutazioni |
| Ritardo alla disinserzione | ≤ 10 ms, = 10 ms |

| | |
|------------------------|--------------|
| Ritardo all'inserzione | ≤ 10 ms |
|------------------------|--------------|

Dati di dimensionamento ingresso

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

Classificazioni

| | |
|-------------|-------------|
| ETIM 6.0 | EC001437 |
| ETIM 8.0 | EC001437 |
| ECLASS 9.1 | 27-37-16-01 |
| ECLASS 11.0 | 27-37-16-01 |

| | |
|-------------|-------------|
| ETIM 7.0 | EC001437 |
| ECLASS 9.0 | 27-37-16-01 |
| ECLASS 10.0 | 27-37-16-01 |
| ECLASS 12.0 | 27-37-16-01 |

Omologazioni

Omologazioni



| | |
|------|----------|
| ROHS | Conforme |
|------|----------|

Download

Omologazione/Certificato/Documento
di conformità[Declaration of Conformity](#)

Dati ingegneristici

[WSCAD](#)

Notifica modifica prodotto

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

Cataloghi

[Catalogues in PDF-format](#)