

Serie RSM RSM 16RS 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



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

| | |
|------------|--|
| Tipo | RSM 16RS 24VDC LP GEM.+ |
| Nr.Cat. | 1113861001 |
| 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) | 4032248047581 |
| CPZ | 1 Pezzo |

Foglio dati

**Serie RSM
RSM 16RS 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 | 650 g | | |

Temperature

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

Specifiche tecniche

| | | | |
|----------------------------|-----------------------------------|------------------------|--------|
| Durata meccanica | 30 x 10 ⁶ commutazioni | Ritardo all'inserzione | < 8 ms |
| Ritardo alla disinserzione | < 7 ms | | |

Dati di dimensionamento ingresso

| | |
|------------------|--------|
| Potenza nominale | 0,75 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 |
|---------------------|------------------------------|