

RSM 16RS 24VDC GEM.-**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: 24 V DC, Corrente permanente: 6 A, Collegamento a vite, Tasto di prova disponibile: No |
| Nr.Cat. | 1113761001 |
| Tipo | RSM 16RS 24VDC GEM.- |
| GTIN (EAN) | 4032248047574 |
| CPZ | 1 Pezzo |

RSM 16RS 24VDC GEM.-**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 | 580,43 g | | |

Temperature

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

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 6.0 | EC001437 | ETIM 7.0 | EC001437 |
| ETIM 8.0 | 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 |

Conformità ambientale del prodotto

| | |
|------------|--|
| REACH SVHC | Lead 7439-92-1 4,4'-isopropylidenediphenol 80-05-7 |
| SCIP | 66e752f3-a24f-4fef-89c4-f29f52d01390 |

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 |