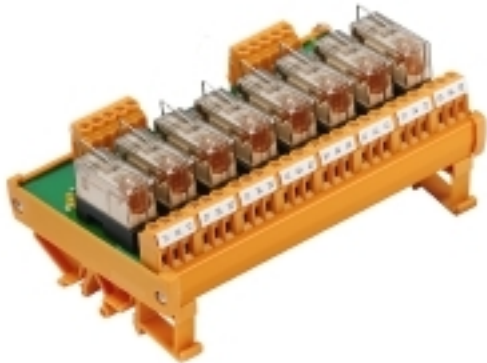


## Serie RSM RSM 8RS 230VAC LP

**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 8RS 230VAC LP  |
| Nr.Cat.    | <a href="#">1114961001</a>   |
| Versione   | Serie RSM, Accoppiatori a relè, Numero di contatti: 8 Contatto di scambio AgNi 90/10, Tensione nominale: 230 V AC, Corrente permanente: 3 A, Collegamento a vite |
| GTIN (EAN) | 4032248047857  |
| CPZ        | 1 Pezzo  |

## Foglio dati

### Serie RSM RSM 8RS 230VAC LP

**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           | 145 mm | Larghezza (pollici)  | 5,709 inch |
| Posizione verticale | 87 mm  | Altezza (pollici)    | 3,425 inch |
| Profondità          | 76 mm  | Profondità (pollici) | 2,992 inch |
| Peso netto          | 361 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.,<br>senza condensa | Temperatura d'esercizio        | -25 °C...50 °C |
| Temperatura di magazzino       | -40 °C...60 °C                           |                                |                |

### 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 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](#)