

## RSM-8 24VDC 1NO + C Z

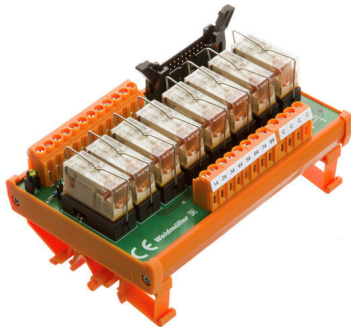
**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

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



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	Interfaccia, RSM, PUSH IN
N. d'ordine	<a href="#">1457400000</a>
Tipo	RSM-8 24VDC 1NO + C Z
GTIN (EAN)	4050118263350
CPZ	1 Pieza

## RSM-8 24VDC 1NO + C Z

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

www.weidmueller.com

## Dati tecnici

## Omologazioni

Omologazioni



ROHS Conforme

## Dimensioni e pesi

Profondità	62 mm	Profondità (pollici)	2.4409 inch
Posizione verticale	87 mm	Altezza (pollici)	3.4252 inch
Larghezza	130 mm	Larghezza (pollici)	5.1181 inch
Peso netto	246 g		

## Temperature

Temperatura di magazzino -40...60 °C Temperatura d'esercizio -25...50 °C

## Conformità ambientale del prodotto

Stato conformità RoHS	Conforme con esenzione
Esenzione RoHS (se applicabile/nota)	7a, 7cl
REACH SVHC	Lead 7439-92-1, 4,4'-isopropylidenediphenol 80-05-7
SCIP	66e752f3-a24f-4fef-89c4-f29f52d01390

## Caratteristiche generali

Indicatore di stato a LED per relè	verde	Fusibile per relè	No
Stato LED tensione di alimentazione	Giallo	Fusibile alimentazione tensione	No

## Dati di collegamento

Numero di poli (lato comando)	Connettore maschio 20 poli	Collegamento (lato campo)	LMFS 5,08 mm
Collegamento (lato comando)	LL 5,08 mm, Connettore a norma IEC60603-13 / DIN41651, 20 pin		

## Specifiche tecniche

Durata meccanica 3 x 10<sup>7</sup> commutazioni

## Dati di dimensionamento ingresso

Tensione d'ingresso 24 V DC ± 10% Corrente d'ingresso 16.7 mA

## Dati di dimensionamento uscita

Tipo di relè	RCL	Tipo di uscita	Potential-free contact
Materiale dei contatti	AgNi 90/10	Tensione nominale	≤ 250 V AC
Corrente AC permanente max.	6 A	Corrente di contatto min.	0.1 A
Tensione di contatto min.	5 V		

## RSM-8 24VDC 1NO + C Z

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

www.weidmueller.com

## Dati tecnici

### Coordinate di isolamento (EN50178)

Grado di lordura	2	Controllo resistenza agli impulsi	6 kV
Tensione di prova isolamento AC	1.2 kV		

### Coordinate di isolamento (EN50178)

Tensione d'ingresso nominale	< 50 V AC	Tensione d'uscita nominale	250 V AC
Classe di sovratensione ingresso/uscita	III	Classe per l'installazione uscita/uscita	II
Grado di lordura	2	Controllo resistenza agli impulsi	6 kV
Tensione di prova isolamento AC	1.2 kV	Distanza ingresso/uscita	≥ 5.5 mm

### Collegamento campo

Sezione di collegamento cavo min, AWG	AWG 26	Tipo di collegamento	PUSH IN
Flessibile con boccola, max.	2.5 mm <sup>2</sup>	Flessibile, max. H05(07) V-K	2.5 mm <sup>2</sup>
Flessibile, min. H05(07) V-K	0.02 mm <sup>2</sup>	rigido, max. H05(07) V-U	2.5 mm <sup>2</sup>
Fisso, min. H05(07) V-U	0.12 mm <sup>2</sup>	Lunghezza di spellatura	10 mm
Campo di serraggio, max.	2.5 mm <sup>2</sup>	Campo di serraggio, min.	0.12 mm <sup>2</sup>
Sezione di collegamento cavo max, AWG	AWG 12		

### Collegamento alimentazione

Campo di serraggio, min.	0.12 mm <sup>2</sup>	Campo di serraggio, max.	2.5 mm <sup>2</sup>
--------------------------	----------------------	--------------------------	---------------------

### Classificazioni

ETIM 8.0	EC002780	ETIM 9.0	EC002780
ETIM 10.0	EC002780	ECLASS 14.0	27-14-11-52
ECLASS 15.0	27-14-11-52		

**Disegni**

