

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

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, Collegamento a vite N. d'ordine 1449310000
Tipo RSM-16 24VAC/DC 2CO S
GTIN (EAN) 4050118253481
CPZ 1 Pezzo



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Dati tecnici

		-	
Dim	ensid	oni e	pesi

Profondità	71 mm	Profondità (pollici)	2,795 inch
Posizione verticale	109 mm	Altezza (pollici)	4,291 inch
Larghezza	290 mm	Larghezza (pollici)	11,417 inch
Peso netto	856,228 g		

Temperature

Temperatura di magazzinaggio	-4060 °C	Temperatura d'esercizio	-2550 °C	

Dati di dimensionamento UL

Corrente di dimensionamento I _N	22,9 mA	Temperatura d'esercizio UL, max.	25 °C	
Temperatura d'esercizio UL, min.		Tensione AC nominale U _N (alimentazio-		
	O °C	ne)	24 V	
Tensione DC nominale U _N (alimentazio-		Corrente nominale (alimentazione)		
ne)	24 V		1 A	
Tensione AC nominale U _N (ingresso)	24 V	Tensione DC nominale U _N (ingresso)	24 V	
Tensione AC nominale U _N (uscita)	250 V	Corrente nominale I _{max.} (uscita)	4,6 A	

Caratteristiche generali

ndicatore di stato a LED per relè verde

Dati di collegamento

Collegamento (lato campo)	Collegamento (lato comando)	LP 5,08 + connettore a
		norma IEC60603-13 /
		DIN41651, 20 pin, LL
LL2N 5,08 mm		5.08 mm

Specifiche tecniche

Durata meccanica	30 x 10 ⁶ commutazioni
------------------	-----------------------------------

Dati di dimensionamento ingresso

Tensione d'ingresso	$24 \text{ V AC} \pm 10\%$, 24 V DC	Corrente d'ingresso	DC 22.9 mA / AC 13.9
	± 10%		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.	5 A	Corrente di contatto min.	0,1 A
Tensione di contatto min	5 V		

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	III
Grado di lordura	2	Controllo resistenza agli impulsi	6 kV
Tensione di prova isolamento AC	1,2 kV	Distanza ingresso/uscita	≥ 5,5 mm



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Dati tecnici

Collegamento campo

Campo di serraggio, max.	6 mm²	Campo di serraggio, min.	0,5 mm²
Coppia di serraggio, max.	0,6 Nm	Coppia di serraggio, min.	0,5 Nm
Fisso, min. H05(07) V-U	0,5 mm²	Flessibile con boccola, max.	2,5 mm ²
Flessibile con boccola, min.	0,5 mm ²	Flessibile, max. H05(07) V-K	4 mm ²
Flessibile, min. H05(07) V-K	0,5 mm²	Lunghezza di spellatura	6 mm
Sezione di collegamento cavo max,		Sezione di collegamento cavo min, A	WG
AWG	AWG 12		AWG 26
Tipo di collegamento	Collegamento a vite	Tubetto con collare isolante, max.	2,5 mm ²
rigido, max. H05(07) V-U	6 mm²		

Classificazioni

ETIM 6.0	EC002780	ETIM 7.0	EC002780
ETIM 8.0	EC002780	ETIM 9.0	EC002780
ECLASS 9.0	27-14-11-52	ECLASS 9.1	27-24-22-16
ECLASS 10.0	27-14-11-52	ECLASS 11.0	27-14-11-52
ECLASS 12.0	27-14-11-52	ECLASS 13.0	27-14-11-52
ECLASS 14.0	27-14-11-52		

Conformità ambientale del prodotto

REACH SVHC	/
Stato conformità RoHS	Conforme senza esenzione

Omologazioni

Omologazioni



ROHS	Conforme	
UL File Number Search	Sito web UL	
N° certificato (UR)	E141197	

Download

Omologazione/Certificato/Documento	
di conformità	Declaration of Conformity
Notifica modifica prodotto	20210816 Technical change to RSM relay interfaces
	20220525 Technical change to RS and RSM
Cataloghi	<u>Catalogues in PDF-format</u>
Brochure	



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Disegni

