

## **RSMS-16 48V- 1CO S**

#### 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	<u>1457020000</u>
Tipo	RSMS-16 48V- 1CO S
GTIN (EAN)	4050118263480
CPZ	1 Pezzo



# **RSMS-16 48V- 1CO S**

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Dati tecnici

	-		
Dimen	SIO	nı e	nesi

Profondità	85 mm	Profondità (pollici)	3,346 inch
Posizione verticale	109 mm	Altezza (pollici)	4,291 inch
Larghezza	112 mm	Larghezza (pollici)	4,409 inch
Peso netto	335 g		
Peso netto	335 g		

#### **Temperature**

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

## Dati di dimensionamento UL

Corrente di dimensionamento I <sub>N</sub>	4,5 A	Temperatura d'esercizio UL, max.	25 °C
Temperatura d'esercizio UL, min.		Tensione DC nominale U <sub>N</sub> (alimentazio	) <del>-</del>
	0 °C	ne)	48 V
Corrente nominale (alimentazione)	1 A	Tensione DC nominale U <sub>N</sub> (ingresso)	48 V
Tensione AC nominale U <sub>N</sub> (uscita)	250 V	Corrente nominale I <sub>max.</sub> (uscita)	4,5 A

#### Caratteristiche generali

Indicatore di stato a LED per relè	verde	Stato LED tensione di alimentazione	Giallo

#### Dati di collegamento

# Specifiche tecniche

Durata meccanica	5 x 10 <sup>6</sup> commutazioni

# Dati di dimensionamento ingresso

Tensione d'ingresso	48 V DC + 10%	Corrente d'ingresse	4.5 m/s	

#### Dati di dimensionamento uscita

Tipo di relè	RSS	Tipo di uscita	Potential-free contact
Materiale dei contatti	AgNi 90/10	Tensione nominale	≤ 250 V AC
Corrente AC permanente max.	4,5 A	Corrente di contatto min.	100 mA
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	a 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



# **RSMS-16 48V- 1CO S**

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 mm <sup>2</sup>
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 <sup>2</sup>
Flessibile con boccola, min.	0,5 mm <sup>2</sup>	Flessibile, max. H05(07) V-K	4 mm <sup>2</sup>
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 <sup>2</sup>
rigido, max. H05(07) V-U	6 mm <sup>2</sup>		

#### 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	Lead 7439-92-1
SCIP	71d9bdc4-a0b5-4af0-93bd-2ad4e523fb14
Stato conformità RoHS	Conforme con esenzione
Esenzione RoHS (se applicabile/nota)	7a, 7cl

## 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	20210818 Technical change to RSMS relay interfaces
Cataloghi	Catalogues in PDF-format
Brochure	



# **RSMS-16 48V-1C0 S**

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Disegni

