

#### Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 16 D-32758 Detmold

Germany

Fon: +49 5231 14-0 Fax: +49 5231 14-292083 www.weidmueller.com







Interfaccia di uscita digitale per relè per la trasmissione elettrica dei segnali tra PLC e campo.

- Isolamento elettrico tramite relè innestabili.
- Indicatore di stato a LED integrato.
- Collegamento a vite o a molla autobloccante.
- Funzioni supplementari: fusibili o sezionatori a monte.
- 2 versioni disponibili: compatta (relè RSS) o standard (relè RCL).

#### Dati generali per l'ordinazione

Tipo	RSM-32 C 1CO S
Nr.Cat.	<u>9445200000</u>
Versione	Interfaccia, RSM, 32 compatto, RCL, Collegamento a vite
GTIN (EAN)	4032248252879
CPZ	1 Pezzo



### 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

Lunghezza	365 mm	Lunghezza (pollici)	14,37 inch
Larghezza	109 mm	Larghezza (pollici)	4,291 inch
Posizione verticale	68 mm	Altezza (pollici)	2,677 inch
Peso netto	1.248 g		

### **Temperature**

Temperatura d'esercizio , max.	40 °C	Temperatura d'esercizio , min.	-25 °C
Temperatura di magazzinaggio, max.	60 °C	Temperatura di magazzinaggio, min.	-40 °C
Temperatura d'esercizio	-2540 °C	Temperatura di magazzinaggio	-4060 °C

## Caratteristiche generali

Indicatore di stato a LED per relè	verde	Fusibile per relè	No
Stato LED tensione di alimentazione	Giallo	Fusibile alimentazione tensione	3,15 A

#### Dati di collegamento

Collegamento a PLC		Collegamento (lato comando)	Connettore a norma
•	HE 10 connector - 20 pole	,	IEC60603-13 / DIN41651
Numero di poli (lato comando)	Connettore maschio 20	Collegamento (lato campo)	
, , , , , ,	poli	, , ,	LP2N 5.08mm
Alimentazione del collegamento	LP 5.08mm		

## Specifiche tecniche

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

### Dati di dimensionamento ingresso

Tanaiana d'ingrassa	24 V DC ± 10%	Corrente d'ingresse	17 m A
Tensione d'ingresso	24 V DC ± 10%	Corrente d'ingresso	1 / mA
Potenza nominale	0,4 VA		

#### Dati di dimensionamento uscita

Tipo di relè	RCL	Tipo di uscita	Potential-free contact
Materiale dei contatti	AgNi 90/10	Tensione di dimensionamento	< 50 V AC
Corrente AC permanente max.	5 A	Corrente di picco AC	16 A

## Coordinate di isolamento (EN50178)

Secondo	DIN EN 50178	Tensione d'ingresso nominale	< 50 V AC
Tensione d'uscita nominale	< 50 V AC	Classe di sovratensione ingresso/uscita III	
Classe di sovratensione ingresso/		Classe per l'installazione uscita/uscita	
ingresso	III		II
Grado di lordura	2	Controllo resistenza agli impulsi	1,5 kV
Controllo rigidità dielettrica	1,2 kVAC	Distanza ingresso/uscita	≥ 0,2 mm
Distanza ingresso/ingresso	≥ 0,2 mm	Distanza uscita/uscita	≥ 0,2 mm



## 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

# Collegamento campo

Tipo di collegamento	Collegamento a vite	Campo di serraggio, min.	0,13 mm <sup>2</sup>
Campo di serraggio, max.	6 mm²	Fisso, min. H05(07) V-U	0,5 mm <sup>2</sup>
rigido, max. H05(07) V-U	6 mm²	Flessibile, min. H05(07) V-K	0,5 mm <sup>2</sup>
Flessibile, max. H05(07) V-K	4 mm²	Flessibile con boccola, max.	2,5 mm <sup>2</sup>
Flessibile con boccola, min.	0,5 mm <sup>2</sup>	Tubetto con collare isolante, max.	2,5 mm <sup>2</sup>
Sezione di collegamento cavo min	, AWG	Sezione di collegamento cavo max,	
	AWG 26	AWG	AWG 12
Coppia di serraggio, min.	0,5 Nm	Coppia di serraggio, max.	0,6 Nm
Lunghezza di spellatura	6 mm		

#### Collegamento alimentazione

Tipo di collegamento	Collegamento a vite	Campo di serraggio, min.	0,13 mm <sup>2</sup>
Campo di serraggio, max.	6 mm²	Fisso, min. H05(07) V-U	0,5 mm²
Fisso, max. H05(07) V-U	6 mm²	Flessibile, min. H05(07) V-K	0,5 mm <sup>2</sup>
Flessibile, max. H05(07) V-K	4 mm²	Flessibile con boccola, max.	2,5 mm²
Flessibile con boccola, min.	0,5 mm²	Terminale con collare isolante, max.	2,5 mm²
Sezione del conduttore, min. AWG	AWG 26	Sezione del conduttore, max. AWG	AWG 12
Coppia di serraggio, min.	0,5 Nm	Coppia di serraggio, max.	0,6 Nm
Lunghezza di spellatura	6 mm		

#### Classificazioni

ETIM 3.0	EC001423	ETIM 4.0	EC001419
ETIM 5.0	EC001419	ETIM 6.0	EC002780
UNSPSC	30-21-18-01	eClass 5.1	27-24-22-08
eClass 6.2	27-24-22-04	eClass 7.1	27-14-11-52
eClass 8.1	27-14-11-52	eClass 9.0	27-14-11-52
eClass 9.1	27-24-22-16		

## **Approvazioni**

Omologazioni



ROHS	Conforme
------	----------

## **Downloads**

Dati ingegneristici	WSCAD
Omologazione/Certificato/Documento	
di conformità	<u>K241_09_02.pdf</u>



## Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 16 D-32758 Detmold

Germany

Fon: +49 5231 14-0 Fax: +49 5231 14-292083 www.weidmueller.com

# Disegni

