

#### Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 16 D-32758 Detmold

Germany

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







Le interfacce analogiche vengono equipaggiate con connettori SubD e offrono pertanto la schermatura necessaria per la trasmissione di segnali analogici. Sono inoltre equipaggiate con utili sezionatori e spine di prova per la misurazione della tensione o della corrente.

#### Dati generali per l'ordinazione

Tipo	RS 16AIO DP SD S
Nr.Cat.	<u>9448020000</u>
Versione	Interfaccia, RS, 2 fili, Collegamento a vite
GTIN (EAN)	4032248253319
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	205 mm	Lunghezza (pollici)	8,071 inch
Larghezza	87 mm	Larghezza (pollici)	3,425 inch
Posizione verticale	81 mm	Altezza (pollici)	3,189 inch
Peso netto	394 g		

#### **Temperature**

Temperatura d'esercizio , max.	50 °C	Temperatura d'esercizio , min.	-20 °C
Temperatura di magazzinaggio, max.	60 °C	Temperatura di magazzinaggio, min.	-40 °C
Temperatura d'esercizio	-2050 °C	Temperatura di magazzinaggio	-4060 °C

#### Caratteristiche generali

Indicatore di stato a LED per canale	No	Separazione per canale	No
Punto di misura della tensione	No	Punti di controllo misura corrente	No
Tipo di punto di prova	No	Stato LED tensione di alimentazione	No
Fusibile alimentazione tensione		Polarità della massa	positivo o negativo selezionabili tramite
	3,15 A		ponticello innestabile

#### Dati di collegamento

Collegamento a PLC	37-pole D-SUB male connector	Collegamento (lato comando)	Connettori D-sub, a norma IEC 60807 / DIN 41652
Numero di poli (lato comando)	Connettore maschio 37 poli	Collegamento (lato campo)	LP2N 5.08mm
Alimentazione del collegamento	LP2N 5.08mm	Sistema di cablaggio	2 fili
Collegamento dei conduttori di	Copertura schermo in		

#### Specifiche tecniche

Tensione d'esercizio	≤ 25 V AC / 50 V DC	Corrente max. per massa	3,15 A	
Corrente max, per canale	0.5 A			

#### Coordinate di isolamento (EN50178)

Secondo	DIN EN 50178	Tensione nominale	< 50 V AC
Classe di sovratensione	III	Grado di lordura	2
Controllo resistenza agli impulsi	0,8 kV	Controllo rigidità dielettrica	0,35 kVAC

#### 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 mm²
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 mm <sup>2</sup>	Flessibile con boccola, max.	2,5 mm <sup>2</sup>
Flessibile con boccola, min.	0,5 mm²	Tubetto con collare isolante, max.	2,5 mm²
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		



#### 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 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 mm <sup>2</sup>
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 mm <sup>2</sup>
Flessibile con boccola, min.	0,5 mm²	Terminale con collare isolante, max.	2,5 mm <sup>2</sup>
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	EC001423
ETIM 5.0	EC001423	ETIM 6.0	EC002780
UNSPSC	30-21-18-01	eClass 5.1	27-24-22-08
eClass 6.2	27-24-22-08	eClass 7.1	27-14-11-52
eClass 8.1	27-14-11-52	eClass 9.0	27-14-11-52
eClass 9.1	27-14-11-52		

#### **Approvazioni**

Omologazioni



#### **Downloads**



#### 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

