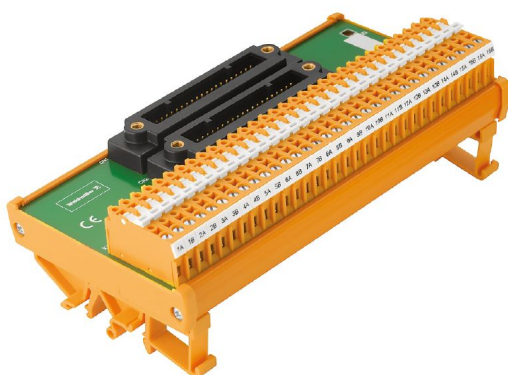


TBY-RS-AIO-I-2KS-S

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

www.weidmueller.com



Come da figura

Le interfacce analogiche sono provviste di connettori a 40 poli (KS). Sono disponibili delle versioni con disconnettori e punti di prova, estremamente utili per misurare tensione e corrente. Sono inoltre presenti delle versioni con utili perni addizionali, per clienti che desiderano unire altri elementi (resistori ...) per convertire tensione/corrente e per monitorare il loop di corrente.

Dati generali per l'ordinazione

Versione	Interfaccia, RS, 2 x KS (40P), LP 5.08mm
N. d'ordine	1371220000
Tipo	TBY-RS-AIO-I-2KS-S
GTIN (EAN)	4050118207170
CPZ	1 Pieza

TBY-RS-AIO-I-2KS-S

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

www.weidmueller.com

Dati tecnici**Omologazioni**

Omologazioni



ROHS

Conforme

Dimensioni e pesi

Profondità	56 mm	Profondità (pollici)	2.2047 inch
Posizione verticale	87 mm	Altezza (pollici)	3.4252 inch
Larghezza	170 mm	Larghezza (pollici)	6.6929 inch
Peso netto	307 g		

Temperature

Temperatura di magazzinaggio	-40...85 °C	Temperatura d'esercizio	-25...70 °C
------------------------------	-------------	-------------------------	-------------

Conformità ambientale del prodotto

Stato conformità RoHS	Conforme con esenzione	Separazione per canale	Si
Esenzione RoHS (se applicabile/nota)	6c	Contatore	Yes
REACH SVHC	Lead 7439-92-1	Stato LED tensione di alimentazione	No
SCIP	f9d70a48-3ece-4d71-ba78-a0d617266ffc		

Caratteristiche generali

Indicatore di stato a LED per canale	No	Separazione per canale	Si
Tipo di punto di prova	Diametro 2 mm	Contatore	Yes
Fusibile nel canale	No	Stato LED tensione di alimentazione	No
Fusibile alimentazione tensione	No		

Dati di collegamento

Numero di poli (lato comando)	Maschio 40 poli	Collegamento (lato campo)	LP 5.08mm
Collegamento (lato comando)	2 x KS (40P)		

Specifiche tecniche

Tensione d'esercizio	50 V AC / 70 V DC	Corrente max. per massa	1 A
Corrente max. per canale	1 A		

Coordinate di isolamento (EN50178)

Tensione nominale	< 50 V AC	Classe di sovratensione	III
Grado di lordura	2	Controllo resistenza agli impulsi	0.8 kV
Tensione di prova isolamento AC	0.35 kV		

Collegamento campo

Sezione di collegamento cavo min. AWGAWG 26	Tipo di collegamento	Collegamento a vite	
Tubetto con collare isolante, max.	2.5 mm ²	Flessibile con boccola, min.	0.5 mm ²
Flessibile con boccola, max.	2.5 mm ²	Flessibile, max. H05(07) V-K	4 mm ²
Flessibile, min. H05(07) V-K	0.5 mm ²	rigido, max. H05(07) V-U	6 mm ²
Fisso, min. H05(07) V-U	0.5 mm ²	Lunghezza di spellatura	6 mm
Coppia di serraggio, max.	0.6 Nm	Coppia di serraggio, min.	0.5 Nm

TBY-RS-AIO-I-2KS-S

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

Dati tecnici

www.weidmueller.com

Campo di serraggio, max.	6 mm ²
Sezione di collegamento cavo max., AWG	AWG 12

Campo di serraggio, min.	0.13 mm ²
--------------------------	----------------------

Collegamento alimentazione

Tipo di collegamento	Collegamento a vite
Campo di serraggio, max.	6 mm ²
Fisso, max. H05(07) V-U	6 mm ²
Flessibile, max. H05(07) V-K	4 mm ²
Flessibile con boccola, min.	2.5 mm ²
Sezione del conduttore, min. AWG	AWG 12
Coppia di serraggio, min.	0.5 Nm
Lunghezza di spellatura	6 mm

Campo di serraggio, min.	0.13 mm ²
Fisso, min. H05(07) V-U	0.5 mm ²
Flessibile, min. H05(07) V-K	0.5 mm ²
Flessibile con boccola, max.	2.5 mm ²
Terminale con collare isolante, max.	0.5 mm ²
Sezione del conduttore, max. AWG	AWG 26
Coppia di serraggio, max.	0.6 Nm

Classificazioni

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

ETIM 9.0	EC002780
ECLASS 14.0	27-14-11-52