

TBY-SAV144-2KS-S



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

1

Klingenbergstraße 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), LL2N 5,08 mm
N. d'ordine	<u>1371180000</u>
Tipo	TBY-SAV144-2KS-S
GTIN (EAN)	4050118205886
CPZ	1 Pieza



TBY-SAV144-2KS-S



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

(€		
Conforme		
56 mm	Profondità (pollici)	2.2047 inch
		2.7559 inch
		3.5433 inch
158 g	_a.g.,a_a (perior)	0.0 .00
-4085 °C	Temperatura d'esercizio	-2570 °C
		20, 0
σασττο		
Conforme con esenzione		
6c		
10070010 0000 1071 507	0 4040 17 200110	
No	Separazione per canale	No
No		No
No	Stato LED tensione di alimentazione	No
No		
Maschio 40 poli	Collegamento (lato campo)	LL2N 5.08 mm
2 x KS (40P)	conegamente (late campo)	ELZIV 0,00 IIIIII
50.V.A0. / 70.V.B0		4.0
<u>-</u>	Corrente max. per massa	1 A
50178)		
< 50 V AC	Classe di sovratensione	III
2	Controllo resistenza agli impulsi	0.8 kV
0.35 kV		
C ANNC 26	Tipo di collogororo	Collogament
	-	Collegamento a vite
		0.25 mm ²
	- <u> </u>	4 mm ²
0.5 mm ²	rigido, max. H05(07) V-U	6 mm ²
	56 mm 70 mm 90 mm 158 g -4085 °C odotto Conforme con esenzione 6c Lead 7439-92-1 f9d70a48-3ece-4d71-ba73 No No No No No No Maschio 40 poli 2 x KS (40P) 50 V AC / 70 V DC 1 A 50178) < 50 V AC 2 0.35 kV GAWG 26 1.5 mm² 0.5 mm² 0.5 mm²	Profondità (pollici)

Data di creazione 06.11.2025 02:27:05 MEZ

Fisso, min. H05(07) V-U

Coppia di serraggio, max.

2 Versione catalogo / Disegni

Coppia di serraggio, min.

Lunghezza di spellatura

6 mm

0.5 Nm

0.5 mm²

0.6 Nm



TBY-SAV144-2KS-S



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Dati tecnici

Campo di serraggio, max.	6 mm ²	Campo di serraggio, min.	0.13 mm ²	
Sezione di collegamento cavo max, AWG	AWG 12			

Collegamento alimentazione

Tipo di collegamento	Collegamento a vite	Campo di serraggio, min.	0.13 mm ²
Campo di serraggio, max.	6 mm²	Fisso, min. H05(07) V-U	0.5 mm ²
Fisso, max. H05(07) V-U	6 mm²	Flessibile, min. H05(07) V-K	0.5 mm²
Flessibile, max. H05(07) V-K	4 mm²	Flessibile con boccola, max.	2.5 mm ²
Flessibile con boccola, min.	2.5 mm ²	Terminale con collare isolante, max.	0.5 mm ²
Sezione del conduttore, min. AWG	AWG 12	Sezione del conduttore, max. AWG	AWG 26
Coppia di serraggio, min.	0.5 Nm	Coppia di serraggio, max.	0.6 Nm
Lunghezza di spellatura	6 mm		

Classificazioni

	'		
ETIM 6.0	EC002780	ETIM 7.0	EC002780
ETIM 8.0	EC002780	ETIM 9.0	EC002780
ETIM 10.0	EC002780	ECLASS 9.0	27-14-11-52
ECLASS 9.1	27-14-11-52	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
ECLASS 15.0	27-14-11-52		