

Scheda dati

Specifiche



Kit ingresso analogico standard STB - 2 I - 15 bit + segno

STBART0200K

⚠ Fine Commercializzazione prevista il: 1 dic 2027

⚠ Data di Fine Service prevista il: 31 dic 2035

⚠ In esaurimento

Prezzo: 529,00 EUR

Presentazione

Gamma Prodotto	Modicon STB soluzione I/O distribuita
Tipo Prodotto	Kit d'ingresso analogico standard
Composizione Del Kit	Modulo STBART0200 STBXTS1100, connettore a vite con 6 contatti Base STBXBA1000 STBXTS2100, connettore a molla con 6 contatti
Compatibilità Del Prodotto	Base di montaggio STBXBA1000 Modulo di distribuzione tensione STBPDT3100/3105
Numero ingressi analogici	2
numero uscite analogiche	0

Caratteristiche tecniche

Inserimento/rimozione modulo in tensione	Sì per NIM standard
altezza	18,4 mm
larghezza	128,3 mm
profondità	70 mm

Ambiente

Marcatura	CE
umidità relativa	95 % a 60 °C senza condensa

Confezionamenti

Unità di misura confezione 1	PCE
Num.unità in pkg.	1
Confezione 1: altezza	3,000 cm
Confezione 1: larghezza	8,300 cm
Confezione 1: profondità	13,300 cm
Peso imballo (Kg)	136,000 g
Unità di misura confezione 2	S02
Numero di unità per confezione 2	42
Confezione 2: altezza	15,000 cm
Confezione 2: larghezza	30,000 cm
Confezione 2: profondità	40,000 cm

Disclaimer: La presente documentazione non ha funzione sostitutiva e non deve essere utilizzata per stabilire l'idoneità o l'affidabilità di questi prodotti per le applicazioni di utenti specifici

Confezione 2: peso	6,031 kg
--------------------	----------

Garanzia contrattuale

Garanzia (in mesi)	18
--------------------	----



Environmental Data

L'obiettivo di Schneider Electric è raggiungere lo status di Net Zero entro il 2050 attraverso partnership nella supply chain, materiali a basso impatto e circolarità, grazie alla nostra campagna "Use Better, Use Longer, Use Again" (Usa meglio, usa più a lungo, utilizza di nuovo), per prolungare la durata dei prodotti e la riciclabilità.

[Spiegazione dei Environmental Data](#) >

[Come valutiamo la sostenibilità dei prodotti](#) >



Impronta ambientale

Impronta di carbonio totale del ciclo di vita	14 kg CO2 eq.
Impronta di carbonio della fase di produzione [A1–A3]	7 kg CO2 eq.
Impronta di carbonio della fase di distribuzione [A4]	0 kg CO2 eq.
Impronta di carbonio della fase di installazione [A5]	0 kg CO2 eq.
Impronta di carbonio della fase di utilizzo [B2, B3, B4, B6]	7 kg CO2 eq.
Impronta di carbonio della fase di fine vita [C1–C4]	0 kg CO2 eq.
Informazioni ambientali	Profilo ambientale del prodotto

Use Better



Materiali e imballaggio

Confezione di cartone riciclato	No
Imballaggio senza plastica	No
Numero SCIP	6830dd70-e4bc-47df-85c7-e41f888576f4
Direttiva RoHS dell'UE	Confermi Per Esenzione
Regolamento REACH	Contiene SVHC oltre i limiti

Use Longer



Estensione durata

Riparazione	No
-------------	----

Use Again

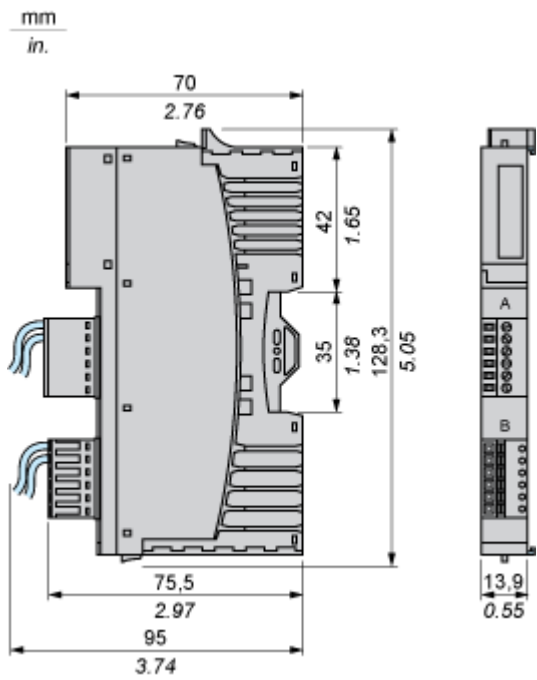


Reimballaggio e rifabbricazione

Profilo di circolarità	Informazioni sulla fine della vita
Ritiro del prodotto	Sì

Disegni dimensionali

Dimensioni

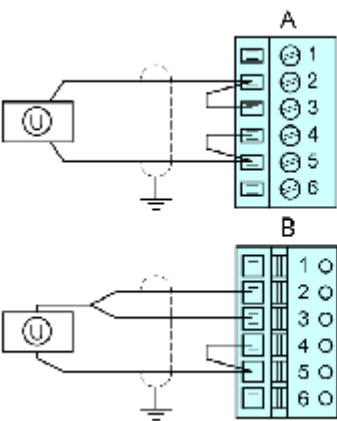


Conessioni e schema

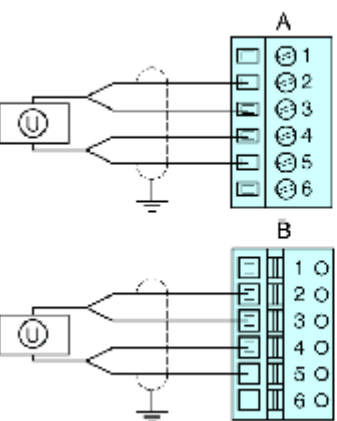
Schemi di cablaggio

Esempi

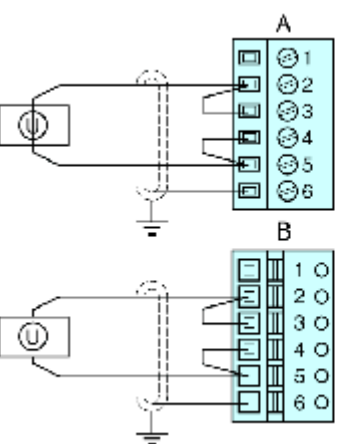
Sonde di temperatura a 2 e 3 fili



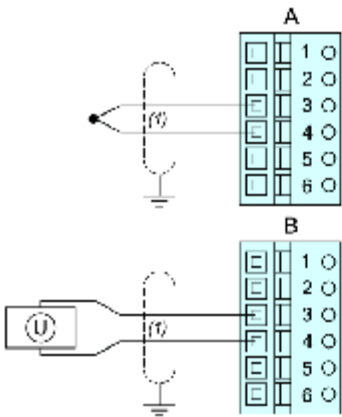
Sonde di temperatura a 4 fili



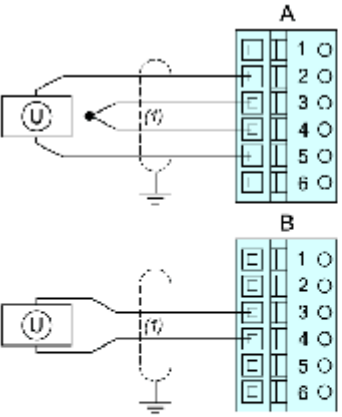
Sonde di temperatura a 2 fili in ambienti altamente disturbati



Termocoppia a 2 fili e sensore di tensione (mV)



Termocoppia a 2 fili e sensore di tensione (mV) con compensazione della giunzione fredda



Pin	Connessioni superiori	Connessioni inferiori
1	nessuna connessione	nessuna connessione
2	Usato sempre per l'RTD+	Usato sempre per l'RTD+
	Connessione all'RTD+ per la compensazione della giunzione fredda su un sensore TC	
	nessuna connessione per la TC o mV	nessuna connessione per la TC o mV
3	Connessione alla TC+ o mV+	Connessione alla TC+ o mV+
	Usata per l'RTD a due, tre o quattro fili, o per eseguire un ponticello	Usata per l'RTD a due, tre o quattro fili, o per eseguire un ponticello
4	Connessione alla TC- o mV-	Connessione alla TC- o mV-

Pin	Connessioni superiori	Connessioni inferiori
	Usata per l'RTD a due, tre o quattro fili, o per eseguire un ponticello	Usata per l'RTD a due, tre o quattro fili, o per eseguire un ponticello
5	Usata sempre per l'RTD-	Usata sempre per l'RTD-
	Connessione all'RTD- per la compensazione della giunzione fredda su un sensore TC	
	nessuna connessione per la TC o mV	nessuna connessione per la TC o mV
6	cavo con doppia schermatura interna	schermatura