

Scheda dati

Specifiche



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

STBART0200K

Prezzo: 449,50 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

Caratteristiche tecniche

Inserimento/rimozione modulo in tensione	Sì per NIM standard
--	---------------------

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
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**

Informazioni ambientali [Profilo ambientale del prodotto](#)

Use Better

Materiali e imballaggio

Confezione di cartone riciclato **No**

Imballaggio senza plastica **No**

[Direttiva RoHS UE](#) Conformità proattiva (prodotto al di fuori dell'ambito legale di RoHS Unione europea)

Numero SCIP **6830dd70-e4bc-47df-85c7-e41f888576f4**

Regolamento REACH [Dichiarazione REACH](#)

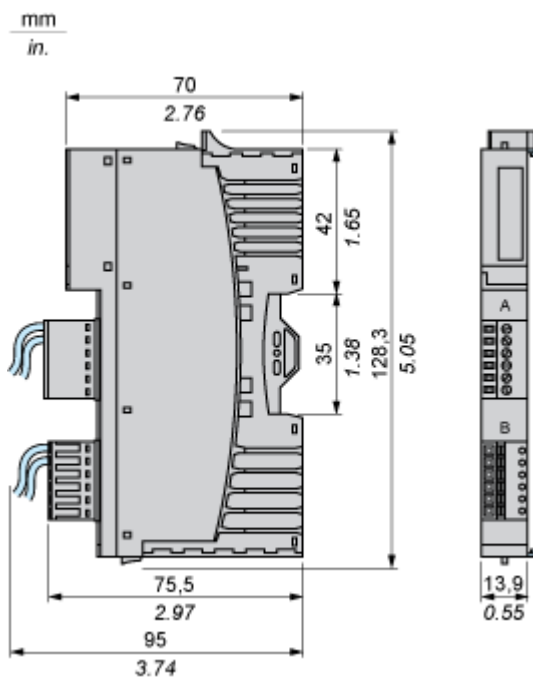
Use Again

Reimballaggio e rifabbricazione

Profilo di circolarità [Informazioni sulla fine della vita](#)

Ritiro del prodotto **Si**

Disegni dimensionali

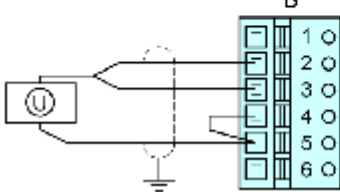
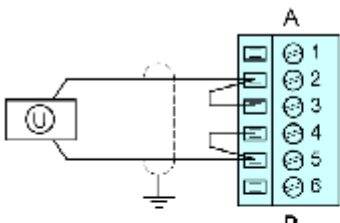
Dimensioni

Connessioni e schema

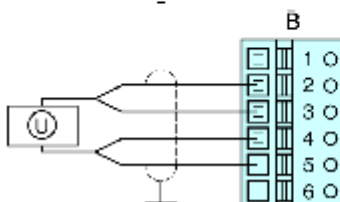
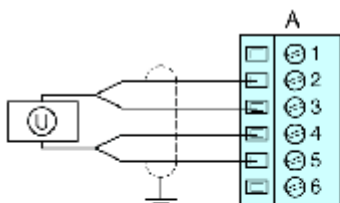
Schemi di cablaggio

Esempi

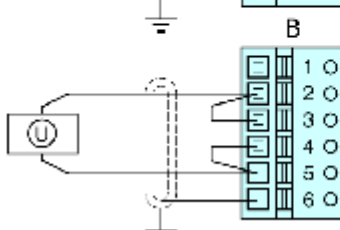
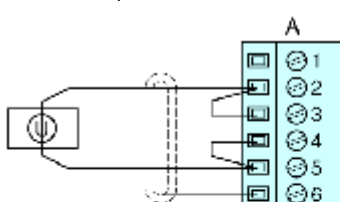
Sonde di temperatura a 2 e 3 fili



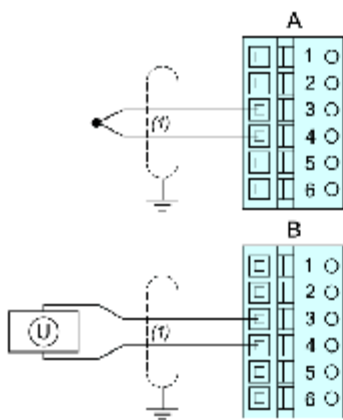
Sonde di temperatura a 4 fili



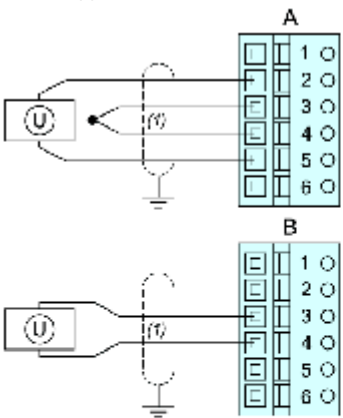
Sonde di temperatura a 2 fili in ambienti altamente disturbati



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-

Scheda dati

STBART0200K

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