

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 |
|--------------------|----|

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






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.

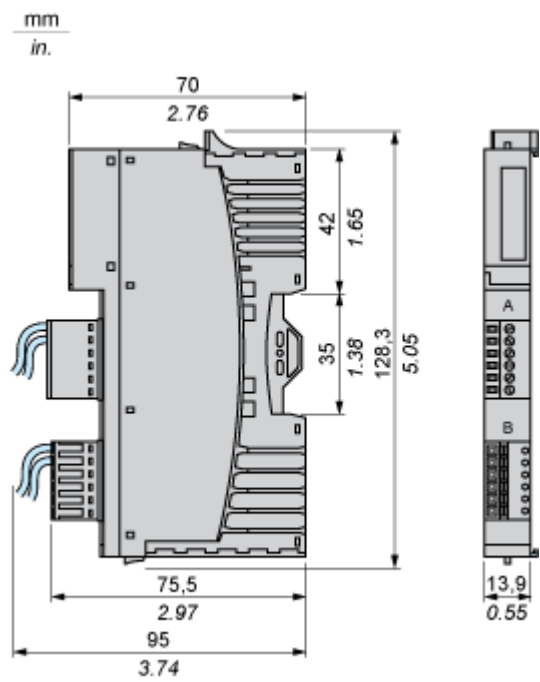
[Spiegazione dei Environmental Data](#) >

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

| | |
|---|---|
| <div> Impronta ambientale</div> | |
| Impronta di carbonio totale del ciclo di vita | 14 |
| Informazioni ambientali | Profilo ambientale del prodotto |
| <div>Use Better</div> | |
| <div> Materiali e imballaggio</div> | |
| 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 |
| <div>Use Again</div> | |
| <div> Reimballaggio e rifabbricazione</div> | |
| Profilo di circolarità | Informazioni sulla fine della vita |
| Ritiro del prodotto | Sì |

Disegni dimensionali

Dimensioni

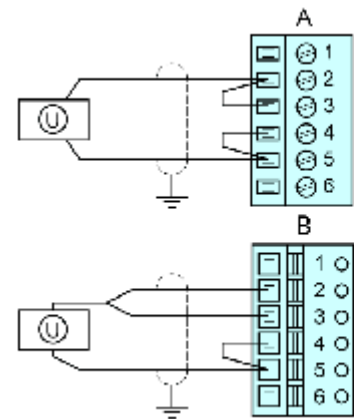


Conessioni e schema

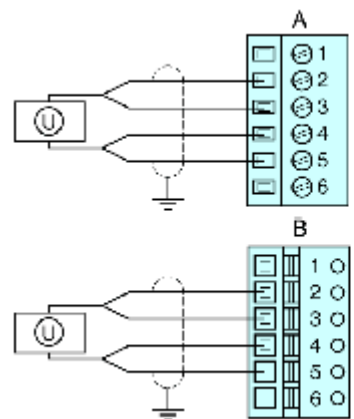
Schemi di cablaggio

Esempi

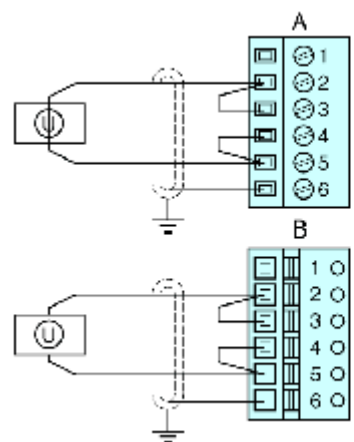
Sonde di temperatura a 2 e 3 fili



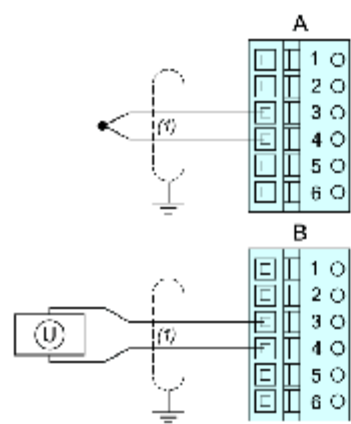
Sonde di temperatura a 4 fili



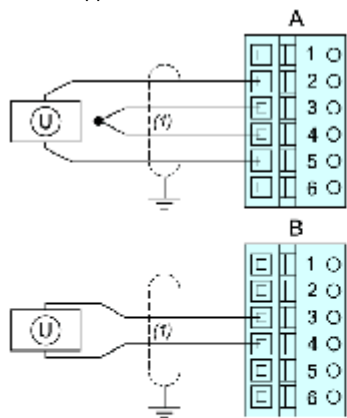
Sonde di temperatura a 2 fili in ambienti altamente disturbati



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- |

4

| 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 | |
| 6 | cavo con doppia schermatura interna | schermatura |