

Scheda dati

Specifiche



Kit ingresso analogico standard STB - 0..20 mA - 2 I - 12 bit

STBACI1230K

Prezzo: 420,50 EUR

Presentazione

Gamma Prodotto	Modicon STB soluzione I/O distribuita
Tipo Prodotto	Kit d'ingresso analogico standard
Composizione Del Kit	Modulo STBACI1230 Base STBXBA1000 STBXTS2100, connettore a molla con 6 contatti STBXTS1100, connettore a vite con 6 contatti
Compatibilità Del Prodotto	Modulo di distribuzione tensione STBPDT3100/3105 Base di montaggio STBXBA1000
Numero ingressi analogici	2

Caratteristiche tecniche

Inserimento/rimozione modulo in tensione	Sì per NIM standard
Altezza	13,9 mm
Larghezza	128,3 mm
Profondità	70 mm
Peso Netto	0,116 kg

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	2,54 cm
Confezione 1: larghezza	8,38 cm
Confezione 1: profondità	13,46 cm
Peso imballo (Kg)	140 g
Unità di misura confezione 2	S02
Numero di unità per confezione 2	28
Confezione 2: altezza	15 cm
Confezione 2: larghezza	30 cm
Confezione 2: profondità	40 cm
Confezione 2: peso	4,43 kg

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

Unità di misura confezione 3	P06
Numero di unità per confezione 3	448
Confezione 3: altezza	75,0 cm
Confezione 3: larghezza	60,0 cm
Confezione 3: profondità	80,0 cm
Confezione 3: peso	79 kg




Garanzia contrattuale

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

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.

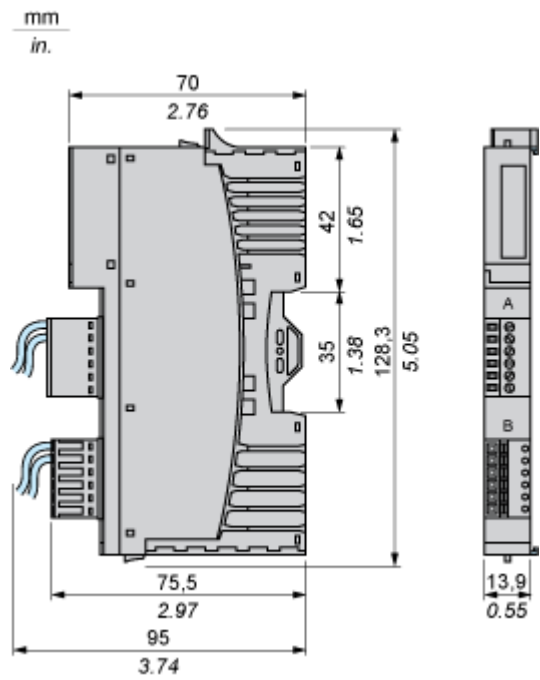
[Spiegazione dei Environmental Data](#) >

[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

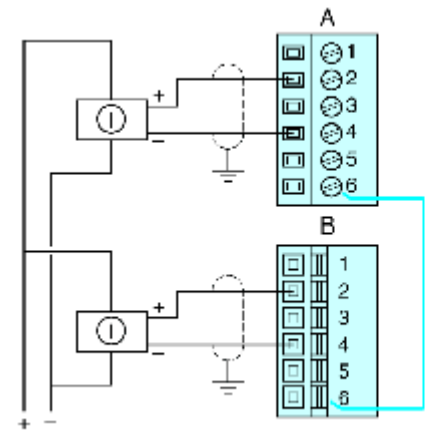


Connessioni e schema

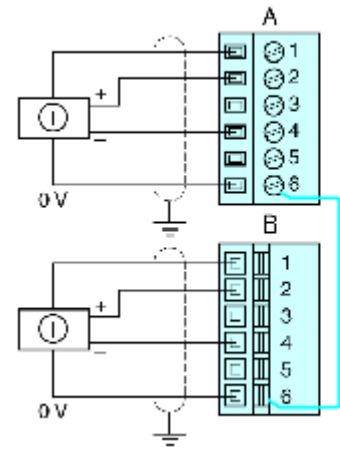
Schemi di cablaggio

Esempi

2 sensori analogici isolati, alimentazione a 24 VCC esterna



2 sensori analogici non isolati, 24 VCC forniti dal PDM



Pin	Connessioni superiori	Connessioni inferiori
1	+24 VDC dal bus di alimentazione di campo per gli accessori del dispositivo di campo	+24 VDC dal bus di alimentazione di campo per gli accessori del dispositivo di campo
2	ingresso dal sensore 1	ingresso dal sensore 2
3	nessuna connessione	nessuna connessione
4	ritorno dell'ingresso analogico	ritorno dell'ingresso analogico
5	nessuna connessione	nessuna connessione
6	ritorno dell'alimentazione di campo (al modulo)	ritorno dell'alimentazione di campo (al modulo)