

Scheda dati

Specifiche



Kit ingresso digitale di base STB - 24 V CC - 6 I

STBDDI3615K

Prezzo: 113,05 EUR

Presentazione

Gamma Prodotto	Modicon STB soluzione I/O distribuita
Tipo Prodotto	Kit per modulo di ingressi digitali di base
Composizione Del Kit	STBXTS1100, connettore a vite con 6 contatti Modulo STBDDI3615 Base STBXBA1000 STBXTS2100, connettore a molla con 6 contatti
Compatibilità Del Prodotto	Modulo di distribuzione tensione STBPDT3100/3105 Base I/O STBXBA1000
Numero ingressi digitali	6
Logica ingresso digitale	Positivo

Caratteristiche tecniche

Inserimento/rimozione modulo in tensione	Si per NIM di base
Altezza	18,4 mm
Larghezza	125 mm
Profondità	65,1 mm
Peso Netto	0,112 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	2,700 cm
Confezione 1: larghezza	8,000 cm
Confezione 1: profondità	13,000 cm
Peso imballo (Kg)	137,000 g
Unità di misura confezione 2	S02
Numero di unità per confezione 2	28
Confezione 2: altezza	15,000 cm
Confezione 2: larghezza	30,000 cm
Confezione 2: profondità	40,000 cm

Confezione 2: peso 4,067 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 >](#)

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

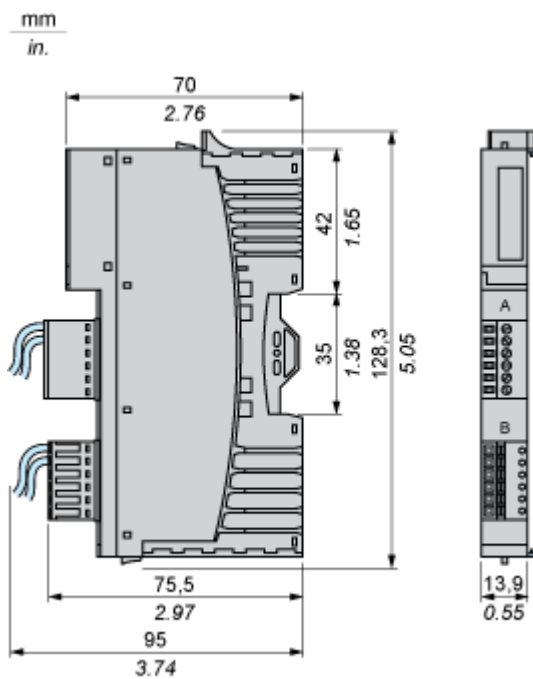
Use Again

Reimballaggio e rifabbricazione

Ritiro del prodotto	Si
---------------------	----

Disegni dimensionali

Dimensioni

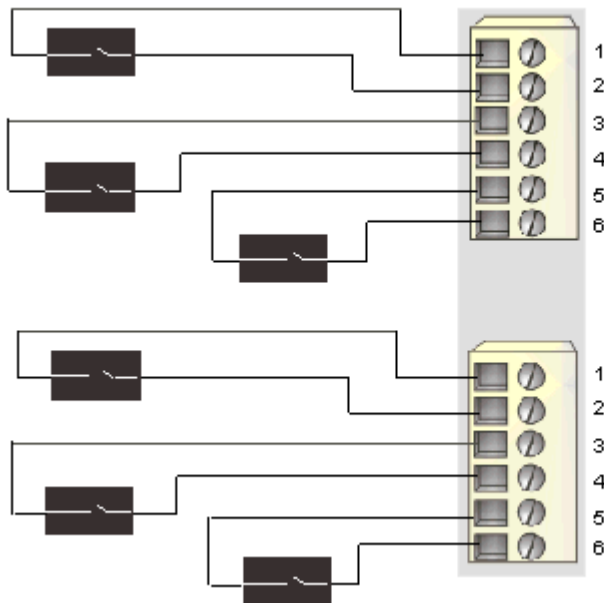


Connessioni e schema

Schema di cablaggio

Esempio

6 sensori a due fili



Pin	Connettore superiore	Connettore inferiore
1	alimentazione del bus del sensore +24 VCC	alimentazione del bus del sensore +24 VCC
2	ingresso dal sensore 1	ingresso dal sensore 4
3	alimentazione del bus del sensore +24 VCC	alimentazione del bus del sensore +24 VCC
4	ingresso dal sensore 2	ingresso dal sensore 5
5	alimentazione del bus del sensore +24 VCC	alimentazione del bus del sensore +24 VCC
6	ingresso dal sensore 3	ingresso dal sensore 6