

# Scheda dati

Specifiche



## Kit ingresso digitale standard STB - 115 V CA - 2 I

STBDI5260K

**Prezzo: 152,80 EUR**

### Presentazione

Gamma Prodotto	Modicon STB soluzione I/O distribuita
Tipo Prodotto	Kit d'ingresso digitale standard
Composizione Del Kit	STBXTS1110, connettore a vite con 5 contatti STBXTS2110, connettore a molla con 5 contatti Base STBXBA2000 Modulo STBDI5260
Compatibilità Del Prodotto	Base I/O STBXBA2000 Modulo di distribuzione tensione STBPDT2100/2105
Numero ingressi digitali	2
Logica ingresso digitale	Positiva o negativa

### Caratteristiche tecniche

Inserimento/rimozione modulo in tensione	Sì per NIM standard
Altezza	18,4 mm
Larghezza	125 mm
Profondità	65,1 mm
Peso Netto	0,065 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	3,000 cm
Confezione 1: larghezza	8,000 cm
Confezione 1: profondità	13,100 cm
Peso imballo (Kg)	141,000 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** 4,455 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

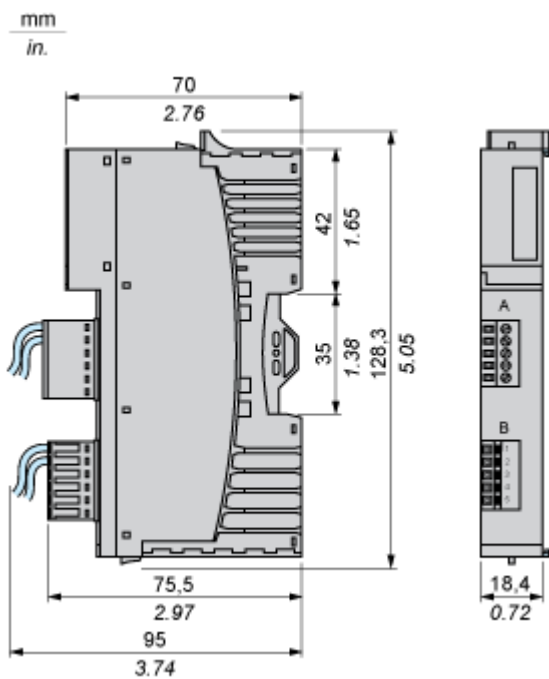
Confezione di cartone riciclato	No
Imballaggio senza plastica	No
<a href="#">Direttiva RoHS UE</a>	Conformità proattiva (prodotto al di fuori dell'ambito legale di RoHS Unione europea)
Numero SCIP	6830dd70-e4bc-47df-85c7-e41f888576f4
Regolamento REACh	<a href="#">Dichiarazione REACh</a>

## Use Again

### Reimballaggio e rifabbricazione

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

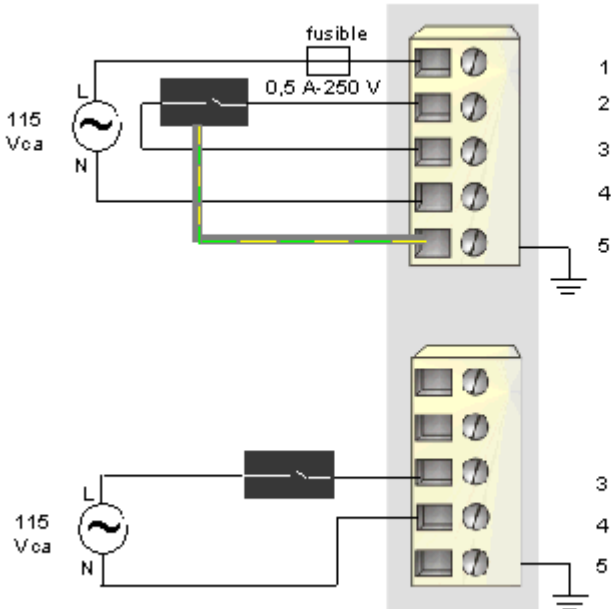
## Disegni dimensionali

Dimensioni

## Connessioni e schema

Schema di cablaggio**Esempio**

2 sensori a due fili



Pin	Connettore superiore	Connettore inferiore
1	Alimentazione 1 a 115 VCA (al modulo)	Alimentazione 2 a 115 VCA (al modulo)
2	Alimentazione sensore 1	Alimentazione sensore 2
3	ingresso dal sensore 1	ingresso dal sensore 2
4	neutro dell'alimentazione di campo 1 (al modulo)	neutro dell'alimentazione di campo 2 (al modulo)
5	messa a terra	messa a terra