

# Scheda dati

Specifiche



## Kit ingresso digitale standard STB - 24 V CC - 6 I

STBDDI3610K

**Prezzo: 129,80 EUR**

### Presentazione

Gamma Prodotto	Modicon STB soluzione I/O distribuita
Tipo Prodotto	Kit d'ingresso digitale standard
Composizione Del Kit	Modulo STBDDI3610 STBXTS2100, connettore a molla con 6 contatti STBXTS1100, connettore a vite con 6 contatti Base STBXBA1000
Compatibilità Del Prodotto	Base I/O STBXBA1000 Modulo di distribuzione tensione STBPDT3100/3105
Numero ingressi digitali	6
Logica ingresso digitale	Positiva o negativa

### Caratteristiche tecniche

Inserimento/rimozione modulo in tensione	Si per NIM standard
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	2,7 cm
Confezione 1: larghezza	8,0 cm
Confezione 1: profondità	13,0 cm
Peso imballo (Kg)	135,0 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	4,206 kg
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	78,72 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 **135**

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

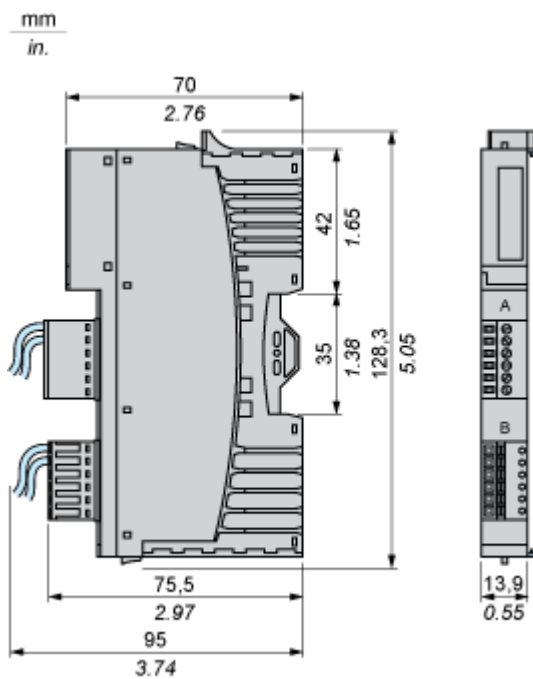
Profilo di circolarità [Informazioni sulla fine della vita](#)

Ritiro del prodotto **Si**

## Disegni dimensionali

### Dimensioni

---

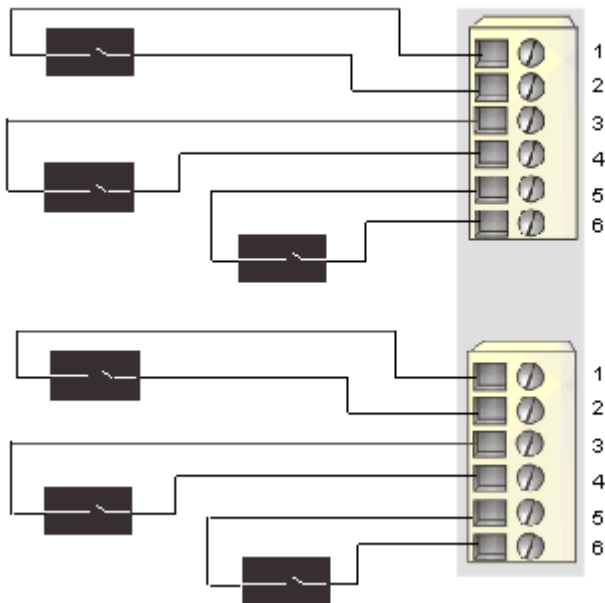


Connessioni e schema

### 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