

# Scheda dati

Specifiche



## Kit ingresso analogico standard STB - +/- 10 V - 4 I - 15 bit + segno

STBAVI0300K

**Prezzo: 609,00 EUR**

### Presentazione

Gamma Prodotto	Modicon STB soluzione I/O distribuita
Tipo Prodotto	Kit d'ingresso analogico standard
Composizione Del Kit	Modulo STBAVI0300 STBXTS1100, connettore a vite con 6 contatti STBXTS2100, connettore a molla con 6 contatti Base STBXBA1000
Compatibilità Del Prodotto	Base di montaggio STBXBA1000 Modulo di distribuzione tensione STBPDT3100/3105
Numero ingressi analogici	4

### 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	2,200 cm
Confezione 1: larghezza	8,000 cm
Confezione 1: profondità	13,200 cm
Peso imballo (Kg)	148,000 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	4,670 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 **29**

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](#)

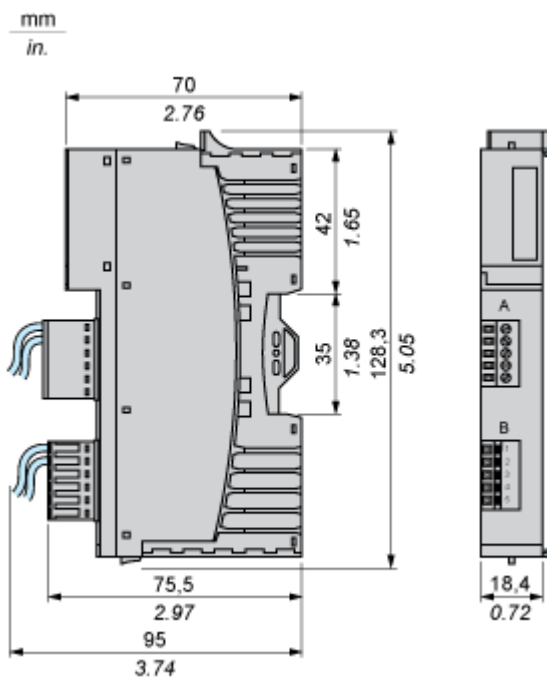
### Use Again

#### Reimballaggio e rifabbricazione

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

Ritiro del prodotto **Si**

## Disegni dimensionali

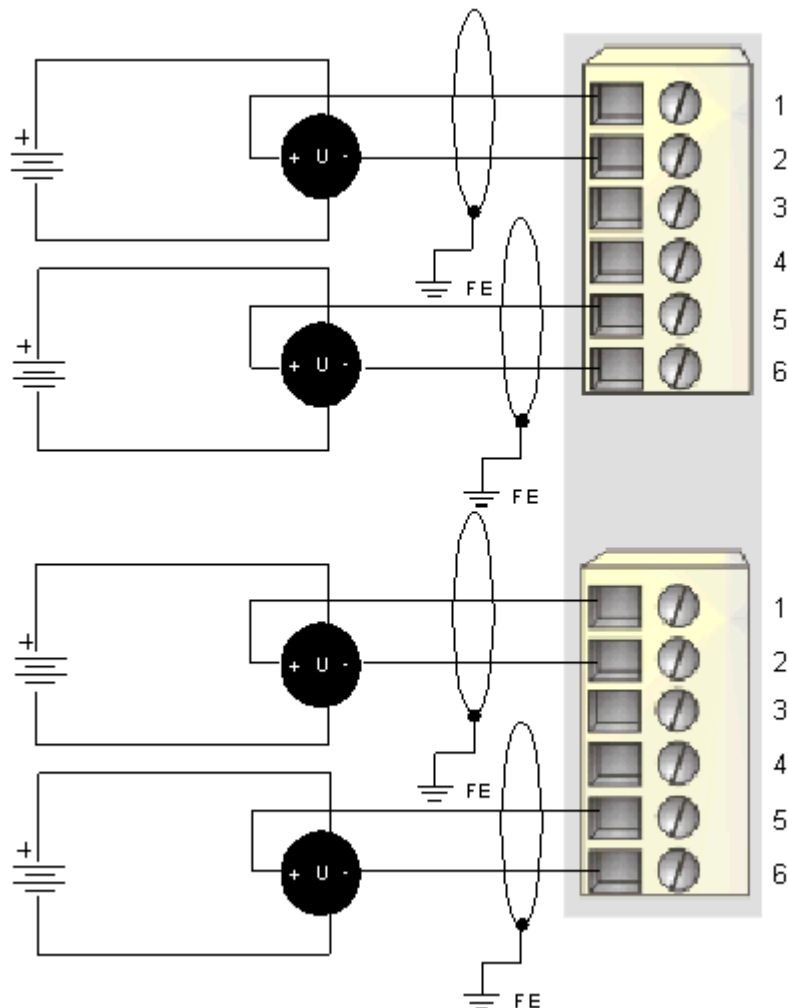
Dimensioni

Connessioni e schema

### Schema di cablaggio

#### Esempio

4 sensori analogici isolati, alimentazioni a 24 VCC esterne



Pin	Connessioni superiori	Connessioni inferiori
1	ingresso tensione 1+	ingresso tensione 3+
2	ingresso tensione 1 -	ingresso tensione 3-
3	nessuna connessione	nessuna connessione
4	nessuna connessione	nessuna connessione
5	ingresso tensione 2+	ingresso tensione 4+
6	ingresso tensione 2-	ingresso tensione 4-