

# Scheda dati

Specifiche



## Kit uscita analogica standard STB - +/- 10 V - 2 O - 15 bit + segno

STBAVO0200K

**Prezzo: 585,00 EUR**

### Presentazione

Gamma Prodotto	Modicon STB soluzione I/O distribuita
Tipo Prodotto	Kit di uscita analogica standard
Composizione Del Kit	STBAVO0200 module STBXTS2100, connettore a molla con 6 contatti Base STBXBA2000 STBXTS1100, connettore a vite con 6 contatti
Compatibilità Del Prodotto	Base di montaggio STBXBA2000 Modulo di distribuzione tensione STBPDT3100/3105
numero uscite analogiche	2

### Caratteristiche tecniche

tipo uscita analogica	Tensione: +/- 10 V Tensione: +/- 5 V Tensione: 0...10 V Tensione: 0...5 V Tensione: 1...5 V
Inserimento/rimozione modulo in tensione	Sì per NIM standard
Altezza	18,4 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	3,000 cm
Confezione 1: larghezza	8,000 cm
Confezione 1: profondità	13,500 cm
Peso imballo (Kg)	146,000 g
Unità di misura confezione 2	S02
Numero di unità per confezione 2	28
Confezione 2: altezza	15,000 cm

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

Confezione 2: larghezza	30,000 cm
Confezione 2: profondità	40,000 cm
Confezione 2: peso	4,619 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](#) >

Impronta ambientale	
Impronta di carbonio totale del ciclo di vita	69
Informazioni ambientali	<a href="#">Profilo ambientale del prodotto</a>

Use Better

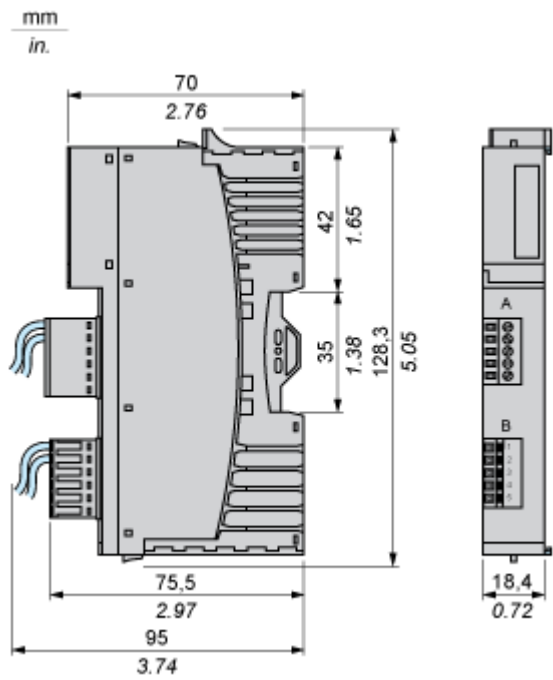
Materiali e imballaggio	
Confezione di cartone riciclato	No
Imballaggio senza plastica	No
<a href="#">Direttiva RoHS UE</a>	Conformità proattiva (prodotto al di fuori dell'ambito legale di RoHS Unione europea)
Numero SCIP	6830dd70-e4bc-47df-85c7-e41f888576f4
Regolamento REACH	<a href="#">Dichiarazione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

Use Again

Reimballaggio e rifabbricazione	
Profilo di circolarità	<a href="#">Informazioni sulla fine della vita</a>
Ritiro del prodotto	Sì

Disegni dimensionali

Dimensioni

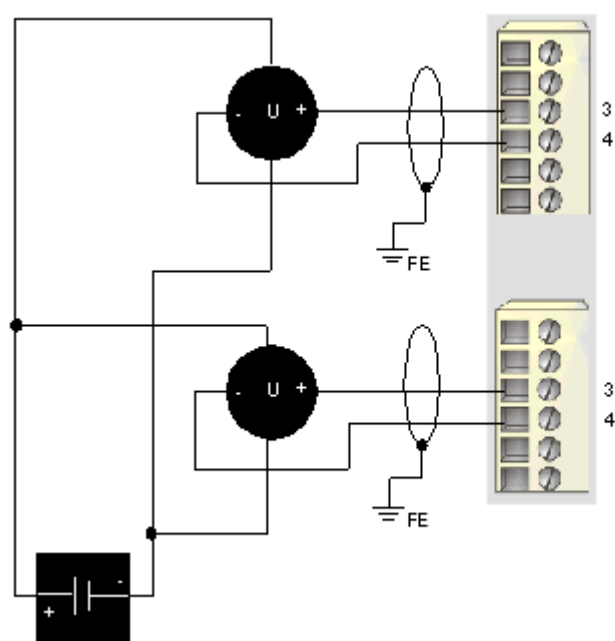


Connessioni e schema

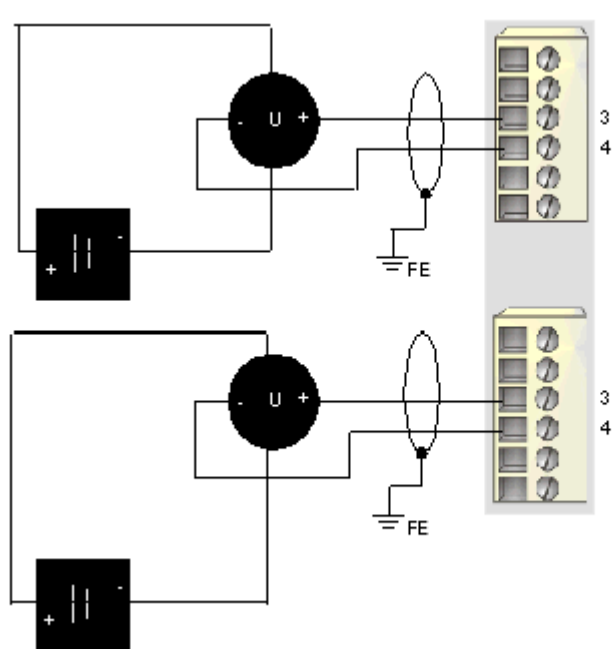
Schemi di cablaggio

Esempi

2 attuatori analogici isolati, alimentazione a 24 VCC esterna



2 attuatori analogici isolati, alimentazione a 24 VCC esterna



Pin	Connessioni superiori	Connessioni inferiori
1	nessuna connessione	nessuna connessione
2	nessuna connessione	nessuna connessione
3	uscita verso l'attuatore 1	uscita verso l'attuatore 2

Pin	Connessioni superiori	Connessioni inferiori
4	ritorno del canale d'uscita	ritorno del canale d'uscita
5	nessuna connessione	nessuna connessione
6	nessuna connessione	nessuna connessione