

# Scheda dati

Specifiche



## Kit uscita digitale standard STB - 24 V - 115...230 V CA/CC - 2 O

STBDRC3210K

**Prezzo: 118,15 EUR**

### Presentazione

Gamma Prodotto	Modicon STB soluzione I/O distribuita
Tipo Prodotto	Kit di uscita digitale standard
Composizione Del Kit	STBXTS2110, connettore a molla con 5 contatti STBXTS1100, connettore a vite con 5 contatti Base STBXBA3000 Modulo STBDRC3210
Compatibilità Del Prodotto	Base I/O STBXBA2000 Modulo di distribuzione tensione STBPDT3100/3105
Compatibilità Gamma	Logic/motion controller - Modicon M262 Modicon M580 Third party
Applicazione	Applicazione industriale
Numero uscite digitali	2
Logica uscita digitale	Logica positiva (sorgente)/logica negativa (pozzo)
tensione uscita digitale	24 V AC per relè 115...230 V DC

### Caratteristiche tecniche

numero uscite digitali	2 relè at 24 V CA at 115...230 V DC
corrente uscita digitale	2000 mA
tempo di risposta in uscita	< 10 ms maximum (turn on) < 10 ms maximum (turn off)
consumo tipico di corrente	55 mA a 5 V CC
Collegamento elettrico	Terminale a vite
Inserimento/rimozione modulo in tensione	Sì per NIM standard
Altezza	18,4 mm
Larghezza	128,3 mm
Profondità	70 mm
Peso Netto	0,13 kg

### Ambiente

Grado Di Protezione IP	IP20
Marcatura	CE
Certificazioni prodotto	FM classe 1 divisione 2 CSA UL

Norme	IEC 61131-2
umidità relativa	95 % a 60 °C senza condensa
Altitudine di funzionamento	= 2000 m
Grado di inquinamento	2
Resistenza agli shock	30 gn per 11 ms conforme a IEC 88 riferimento 2-27

## Confezionamenti

Unità di misura confezione 1	PCE
Num.unità in pkg.	1
Confezione 1: altezza	2,700 cm
Confezione 1: larghezza	7,600 cm
Confezione 1: profondità	13,000 cm
Peso imballo (Kg)	150,000 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	4,617 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 **21**

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**

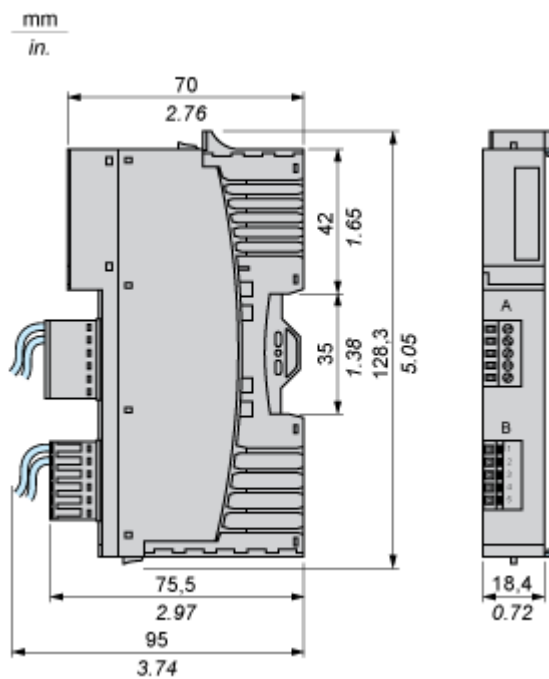
#### **Reimballaggio e rifabbricazione**

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

Ritiro del prodotto **Si**

## Disegni dimensionali

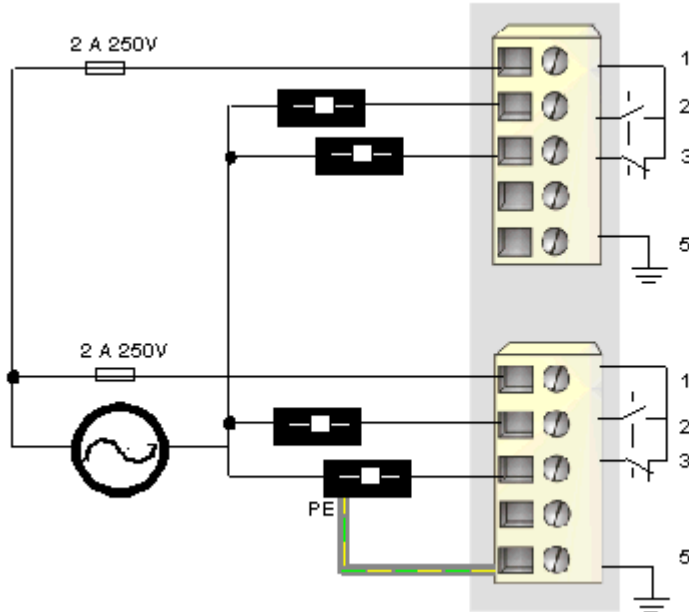
## Dimensioni



## Connessioni e schema

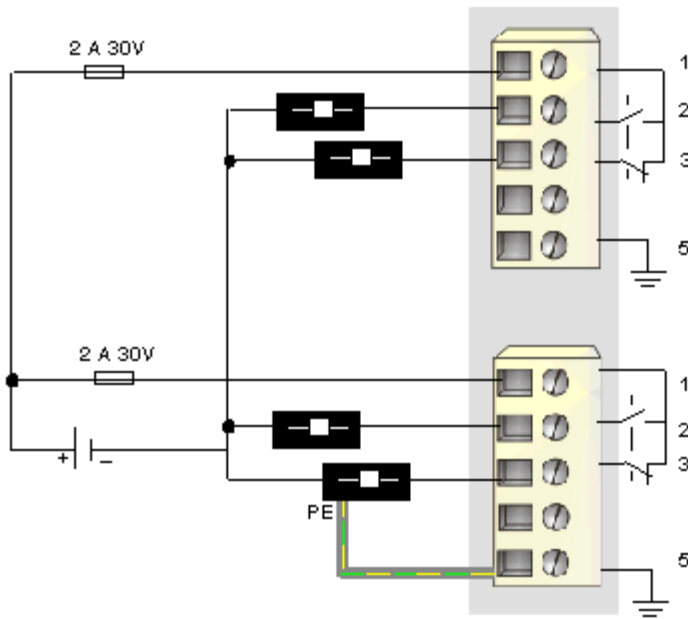
Schemi di cablaggio**Esempi**

4 attuatori a due fili, alimentazione CA esterna



Pin	Connettore superiore	Connettore inferiore
1	comune relè 1	comune relè 2
2	connessione tipo N.A. (normalmente aperto) per relè 1	connessione tipo N.A. (normalmente aperto) per relè 2
3	connessione tipo N.C. (normalmente chiuso) per relè 1	connessione tipo N.C. (normalmente chiuso) per relè 2
4	nessuna connessione	nessuna connessione
5	PE	PE

4 attuatori a due fili, alimentazione CC esterna



Pin	Connettore superiore	Connettore inferiore
1	comune relè 1	comune relè 2
2	connessione tipo N.A. (normalmente aperto) per relè 1	connessione tipo N.A. (normalmente aperto) per relè 2
3	connessione tipo N.C. (normalmente chiuso) per relè 1	connessione tipo N.C. (normalmente chiuso) per relè 2
4	nessuna connessione	nessuna connessione
5	PE	PE