

Scheda dati

Specifiche



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

STBDRC3210K

! Fine Commercializzazione prevista il: 1 dic 2027

! Data di Fine Service prevista il: 31 dic 2035

! In esaurimento

Prezzo: 138,75 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 off to on < 10 ms on to off
consumo tipico di corrente	55 mA a 5 V CC
Collegamento elettrico	Terminale a vite
altezza	18,4 mm
larghezza	128,3 mm
profondità	70 mm
peso prodotto	0,13 kg

Ambiente

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

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

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
--------------------	----



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	21 kg CO2 eq.
Impronta di carbonio della fase di produzione [A1–A3]	8 kg CO2 eq.
Impronta di carbonio della fase di distribuzione [A4]	0 kg CO2 eq.
Impronta di carbonio della fase di installazione [A5]	0 kg CO2 eq.
Impronta di carbonio della fase di utilizzo [B2, B3, B4, B6]	13 kg CO2 eq.
Impronta di carbonio della fase di fine vita [C1–C4]	0 kg CO2 eq.
Informazioni ambientali	Profilo ambientale del prodotto

Use Better

Materiali e imballaggio	
Confezione di cartone riciclato	No
Imballaggio senza plastica	No
Numero SCIP	6830dd70-e4bc-47df-85c7-e41f888576f4
Direttiva RoHS dell'UE	Confermi Per Esenzione
Regolamento REACH	Contiene SVHC oltre i limiti

Use Longer

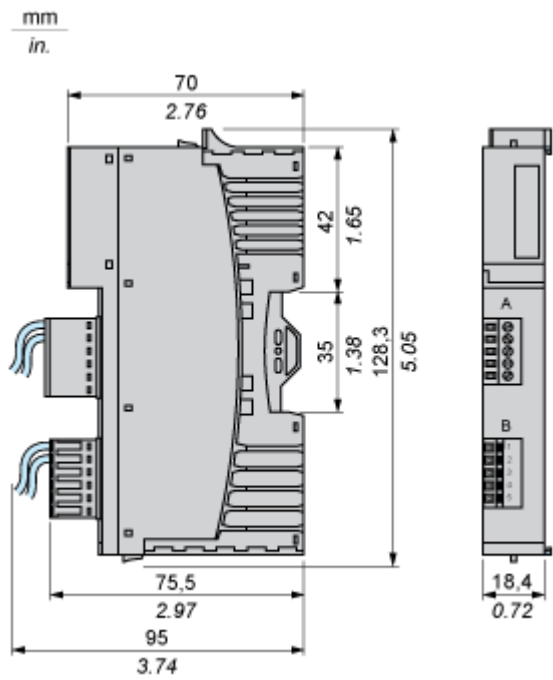
Estensione durata	
Riparazione	No

Use Again

Reimballaggio e rifabbricazione	
Profilo di circolarità	Informazioni sulla fine della vita
Ritiro del prodotto	Sì

Disegni dimensionali

Dimensioni

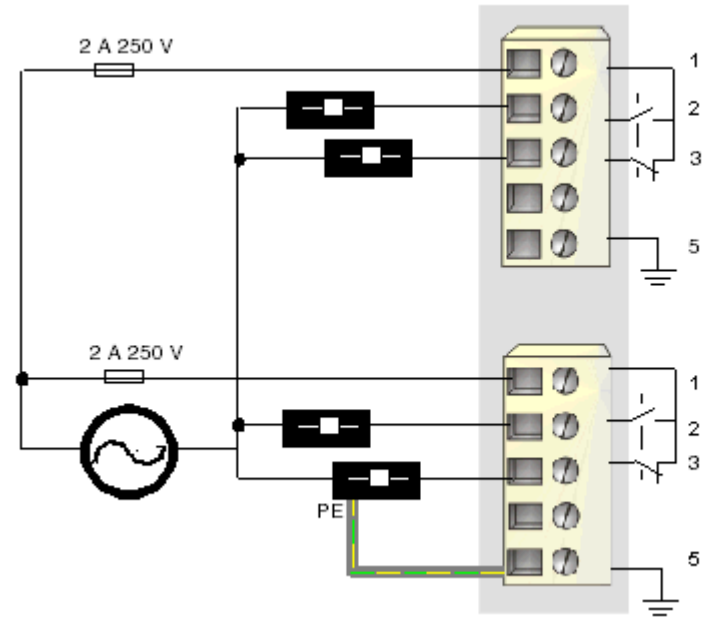


Conessioni e schema

Schemi di cablaggio

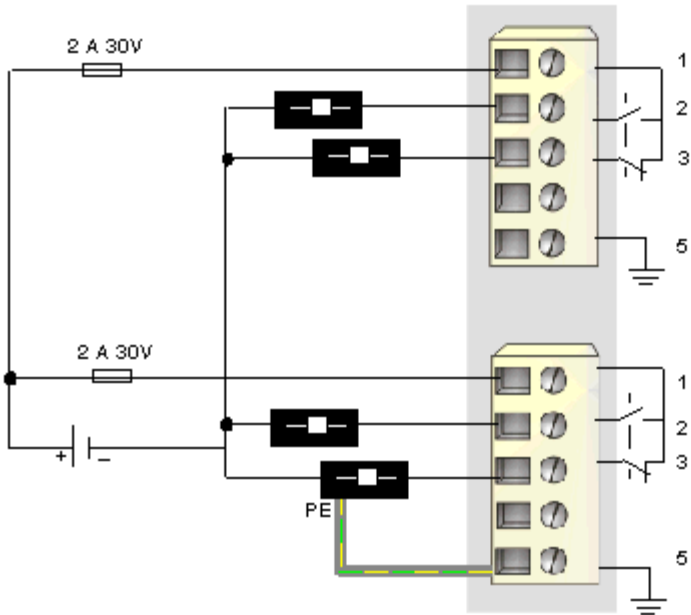
Esempi

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