

Scheda dati

Specifiche



Kit uscita digitale standard - Advantys STB - 24 V CC - 4 O

STBDDO3410K

Prezzo: 109,80 EUR

Presentazione

Gamma Prodotto	Modicon STB soluzione I/O distribuita
Tipo Prodotto	Kit di uscita digitale standard
Composizione Del Kit	STBXTS1100, connettore a vite con 6 contatti STBXTS2100, connettore a molla con 6 contatti Base STBXBA1000 Modulo STBDDO3410
Compatibilità Del Prodotto	Modulo di distribuzione tensione STBPDT3100/3105 Base I/O STBXBA1000
Compatibilità Gamma	Logic/motion controller - Modicon M262 Modicon M580 Third party
Applicazione	Applicazione industriale
Numero uscite digitali	4
Logica uscita digitale	Logica positiva (sorgente)/logica negativa (pozzo)
tensione uscita digitale	24 V DC per stato solido

Caratteristiche tecniche

numero uscite digitali	4 stato solido at 24 V DC
corrente uscita digitale	500 mA
tempo di risposta in uscita	< 10 ms maximum (turn on) < 10 ms maximum (turn off)
Maximum leakage current	0,4 mA 30 V DC allo stato 0
consumo tipico di corrente	70 mA a 5 V CC
Collegamento elettrico	Terminale a vite
Inserimento/rimozione modulo in tensione	Sì per NIM standard
Altezza	13,9 mm
Larghezza	128,3 mm
Profondità	70 mm
Peso Netto	0,11 kg

Ambiente

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

Norme	EN/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	8,000 cm
Confezione 1: profondità	13,000 cm
Peso imballo (Kg)	135,000 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	4,270 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

23

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

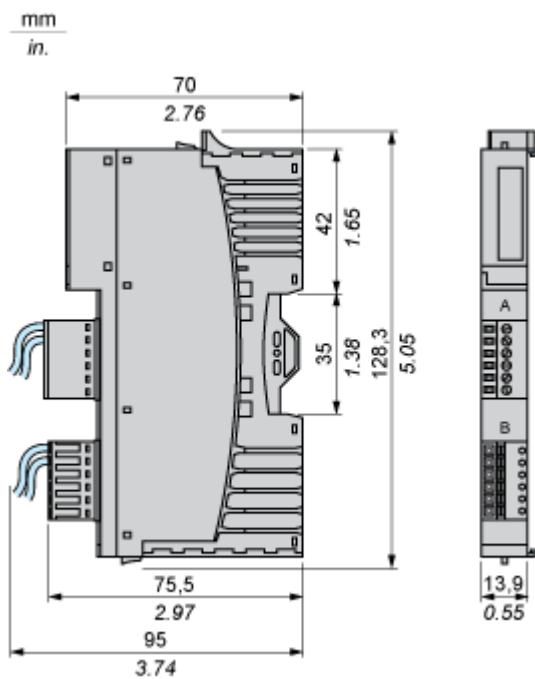
[Informazioni sulla fine della vita](#)

Ritiro del prodotto

Si

Disegni dimensionali

Dimensioni

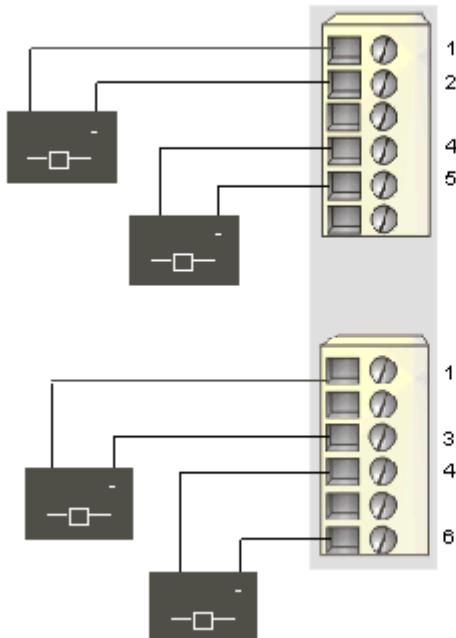


Connessioni e schema

Schema di cablaggio

Esempio

4 attuatori a due fili



Pin	Connettore superiore	Connettore inferiore
1	uscita verso l'attuatore 1	uscita verso l'attuatore 3
2	ritorno dell'alimentazione di campo	ritorno dell'alimentazione di campo
3	ritorno dell'alimentazione di campo	ritorno dell'alimentazione di campo
4	uscita verso l'attuatore 2	uscita verso l'attuatore 4
5	ritorno dell'alimentazione di campo	ritorno dell'alimentazione di campo
6	ritorno dell'alimentazione di campo	ritorno dell'alimentazione di campo