STBACO1210K

Kit uscita analogica standard STB - 0..20 mA - 2 O - 12 bit





Presentazione

Gamma prodotto	Modicon STB soluzione I/O distribuita	
Tipo prodotto	Kit di uscita analogica standard	
Kit composition	STBXTS1100, connettore a vite con 6 contatti STBACO1210 module Base STBXBA1000 STBXTS2100, connettore a molla con 6 contatti	
Tipo uscita analogica	Corrente: 020 mA	
Numero uscite analogiche	2	
Risoluzione uscita analogica	12 bit	

Caratteristiche tecniche

Corrente uscita analogica	0,02 A	
Tempo di risposta	3 ms	
Scambio a freddo	Sì	
Hot swapping	Sì per NIM standard	
Fallback	Stato 0 NIM di base Configurabile dall'utente NIM standard	
Formato dati	EN 61131-2 IEC 61131-2	
Tempo di aggiornamento	25 ms	
Tempo di conversione	900 ms a +/- 0,1 % del valore finale	
Tipologia protezione	Protezione da cortocircuito	
Linearità integrale	+/-0,1%FS	
Linearità differenziale	Monotonico	
Errore precisione assoluta	+/-0,5% del fondo scala per °C	
Deriva di temperatura	+/-0.01%/°C	
Isolamento tra vie e bus	1500 V per 1 minuto	
Isolamento tra vie e bus	30 V	
Indirizzamento I/O richiesto	2 parole di uscita 1 parola per configurare lo stato I/O con sistema in protezione	
Compatibilità prodotto	Base di montaggio STBXBA1000 Modulo di distribuzione tensione STBPDT3100/3105	
Tensione nominale di alimentazione [Us]	24 V CC	
Alimentazione	Modulo di distribuzione tensione	
Assorbimento di corrente	40 mA a 5 V CC per bus logico	
Marking	CE	
Categoria di sovratensione	II	
LED di stato	1 LED (verde) stato del modulo (RDY) 1 LED (Rosso) errore del modulo (ERR)	
Profondità	70 mm	
Altezza	13,9 mm	
Larghezza	128,3 mm	
Peso prodotto	0,117 kg	

Ambiente

Certificazioni prodotto	FM classe 1 divisione 2	
	UL	
	CSA	
Grado di inquinamento	2 conforme a IEC 60664-1	
Altitudine di funzionamento	<= 2000 m	
Grado di protezione IP	IP20 conforme a EN 61131-2 classe 1	
Temperatura ambiente di funzionamento	060 °C (without)	
Temperatura di funzionamento	32140 °F without	
Temperatura di stoccaggio	-4085 °C without	
Temperatura di stoccaggio	-40185 °F without	
Umidità relativa	95 % a 60 °C senza condensa	
Resistenza alle vibrazioni	3 gn a 58150 Hz su guida DIN simmetrica 35 x 7,5 mm	
	5 gn a 58150 Hz su guida DIN simmetrica 35 x 15 mm	
	+/-0,35 mm a 1058 Hz	
Tenuta agli urti	30 gn per 11 ms conforme a IEC 88 riferimento 2-27	

Confezionamenti

Confezionamenti	
Unità di misura confezione 1	PCE
Numero di unità per confezione 1	1
Confezione 1: altezza	3,0 cm
Confezione 1: larghezza	8,0 cm
Confezione 1: profondità	13,0 cm
Confezione 1: peso	137,0 g
Unità di misura confezione 2	S02
Numero di unità per confezione 2	28
Confezione 2: altezza	15,0 cm
Confezione 2: larghezza	30,0 cm
Confezione 2: profondità	40,0 cm
Confezione 2: peso	4,262 kg
Unità di misura confezione 3	PAL
Numero di unità per confezione 3	448
Confezione 3: altezza	60,0 cm
Confezione 3: larghezza	80,0 cm
Confezione 3: profondità	448,0 cm
Confezione 3: peso	61,376 kg

Sostenibilità dell'offerta

Stato offerta sostenibile	Prodotto Green Premium	
Regolamento REACh	Dichiarazione REACh	
Direttiva RoHS UE	Conformità proattiva (prodotto al di fuori dell'ambito legale di RoHS Unione	
	europea)	
Senza mercurio	Sì	
Regolamento RoHS della Cina	☑ Dichiarazione RoHS Della Cina	
Informazioni esenzioni RoHS	⊡ Sì	
Informazioni ambientali	☑ Profilo Ambientale Del Prodotto	
Profilo di circolarità	☑ Informazioni Sulla Fine Della Vita	
WEEE	Nei mercati dell'Unione Europea il prodotto deve essere smaltito in base a un metodo differenziato specifico e non tra i normali rifiuti.	

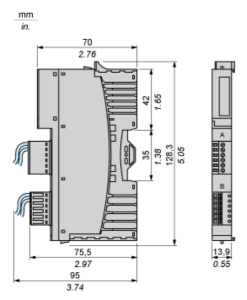
Garanzia contrattuale

Garanzia	18 months

Scheda prodotto Disegni dimensionali

STBACO1210K

Dimensioni

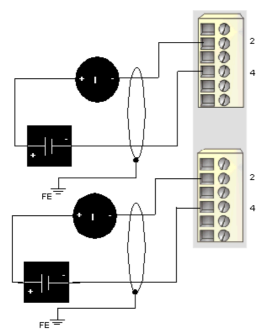


STBACO1210K

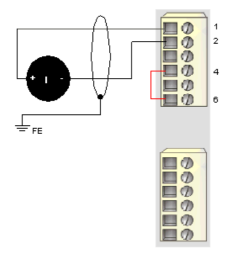
Schemi di cablaggio

Esempi

2 attuatori analogici isolati, alimentazioni a 24 VCC esterne



2 attuatori analogici non isolati, 24 VCC forniti dal PDM



Pin	Connessioni superiori	Connessioni inferiori
1	+24 VCC dal bus dell'attuatore per gli accessori del dispositivo di campo	+24 VCC dal bus dell'attuatore per gli accessori del dispositivo di campo
2	uscita verso l'attuatore 1	uscita verso l'attuatore 2
3	nessuna connessione	nessuna connessione
4	ritorno dell'uscita analogica	ritorno dell'uscita analogica
5	nessuna connessione	nessuna connessione
6	ritorno dell'alimentazione di campo (al modulo)	ritorno dell'alimentazione di campo (al modulo)