STBACI0320K

Kit ingresso analogico standard STB - 4...20 mA - 4 I - 15 bit + segno



Presentazione

Gamma prodotto	Modicon STB soluzione I/O distribuita	
Tipo prodotto	Kit d'ingresso analogico standard	
Composizione del kit	STBXTS2100, connettore a molla con 6 contatti STBXTS1100, connettore a vite con 6 contatti Base STBXBA2000 Modulo STBACI0320	
Tipo di ingresso analogico	Corrente 020 mA Corrente 420 mA	
Numero ingressi analogici	4	
Risoluzione ingresso analogico	15 bit + segno	
Tipo di filtro	Filtro di ingresso passa-basso singolo 985 Hz	

Caratteristiche tecniche

Carattoriotiono tocritorio		
Ingresso max assoluto	25 mA/50 V CC	
Scambio a freddo	Sì	
Inserimento/rimozione modulo in tensione	Sì per NIM standard	
Stato di riposizionamento di sicurezza	Stato 0 NIM di base Configurabile dall'utente NIM standard	
Formato dati	IEC 61131-2 EN 61131-2	
Tempo di aggiornamento	10 ms	
Linearità integrale	+/-0,05%FS	
Impedenza d'ingresso	250 Ohm	
Corrente di alimentazione sensori	25 mA per vie ingresso	
Tipologia protezione	Protezione da cortocircuito	
Errore precisione assoluta	+/-0,4% del fondo scala 25 °C	
Deriva di temperatura	+/-0,005%/°C	
Isolamento tra vie e bus	1780 V per 1 minuto	
Isolamento tra vie e bus sensore	200 V	
Indirizzamento I/O richiesto	8 parole di ingresso	
Compatibilità prodotto	Base di montaggio STBXBA2000 Modulo di distribuzione tensione STBPDT3100/3105	
Tensione nominale di alimentazione [Us]	24 V CC	
Alimentazione	Modulo di distribuzione tensione	
Assorbimento di corrente	95 mA a 5 V CC per bus logico	
Marcatura	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	18,4 mm	
Larghezza	128,3 mm	

Ambiente

2 conforme a IEC 60664-1	
2000 m	
<= 2000 m	
IP20 conforming to IEC 61131-2 class 1	
-2570 °C	
32140 °F senza declassamento	
-4085 °C senza declassamento	
-40185 °F senza declassamento	
95 % a 60 °C senza condensa	
+/-0,35 mm a 1058 Hz 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	
30 gn per 11 ms conforme a IEC 88 riferimento 2-27	

Confezionamenti

Oomozionamenti	
Unità di misura confezione 1	PCE
Numero di unità per confezione 1	1
Confezione 1: altezza	2,7 cm
Confezione 1: larghezza	13,0 cm
Confezione 1: profondità	8,0 cm
Confezione 1: peso	146,0 g
Unità di misura confezione 2	S02
Numero di unità per confezione 2	28
Confezione 2: altezza	15 cm
Confezione 2: larghezza	30 cm
Confezione 2: profondità	40 cm
Confezione 2: peso	4,514 kg

Sostenibilità dell'offerta

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	
WEEE Nei mercati dell'Unione Europea il prodotto deve essere smaltito metodo differenziato specifico e non tra i normali rifiuti.		

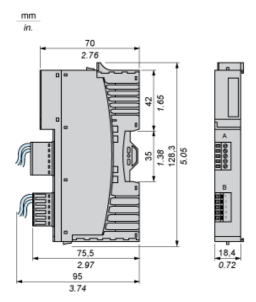
Garanzia contrattuale

Garanzia	18 months	

Scheda prodotto Disegni dimensionali

STBACI0320K

Dimensioni

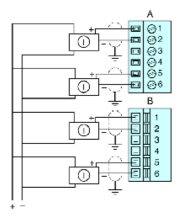


STBACI0320K

Schema di cablaggio

Esempio

4 sensori analogici isolati, alimentazione a 24 VCC esterna



Pin	Connessioni superiori	Connessioni inferiori
1	corrente in 1+	corrente in 3+
2	corrente in 1-	corrente in 3 -
3	nessuna connessione	nessuna connessione
4	nessuna connessione	nessuna connessione
5	corrente in 2+	corrente in 4+
6	corrente in 2 -	corrente in 4 -