STBACI1230K

Kit ingresso analogico standard STB - 0..20 mA - 2 I - 12 bit



Presentazione

Gamma prodotto	Modicon STB soluzione I/O distribuita	
Tipo prodotto	Kit d'ingresso analogico standard	
Composizione del kit	Modulo STBACI1230 Base STBXBA1000 STBXTS2100, connettore a molla con 6 contatti STBXTS1100, connettore a vite con 6 contatti	
Tipo di ingresso analogico	Corrente 020 mA	
Numero ingressi analogici	2	
Risoluzione ingresso analogico	12 bit	
Tipo di filtro	Filtro di ingresso passa-basso singolo 25 Hz	

Caratteristiche tecniche

Caratteristiche techniche		
Ingresso max assoluto	25 mA/50 V CC	
Tempo di risposta	5 ms	
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	EN 61131-2 IEC 61131-2	
Tempo di aggiornamento	10 ms	
Linearità integrale	+/-0,1%FS	
Linearità differenziale	Monotonico	
Impedenza d'ingresso	<= 300 Ohm	
Corrente di alimentazione sensori	100 mA per vie ingresso	
Tipologia protezione	Protezione da cortocircuito	
Errore precisione assoluta	+/-0,5% del fondo scala 25 °C	
Deriva di temperatura	+/-0.01%/°C	
Isolamento tra vie e bus	1500 V per 1 minuto	
Isolamento tra vie e bus sensore	30 V	
Indirizzamento I/O richiesto	4 parole di ingresso	
Compatibilità prodotto	Modulo di distribuzione tensione STBPDT3100/3105 Base di montaggio STBXBA1000	
Tensione nominale di alimentazione [Us]	24 V CC	
Alimentazione	Modulo di distribuzione tensione	
Assorbimento di corrente	30 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	13,9 mm	
Larghezza	128,3 mm	
Peso prodotto	0,116 kg	

Ambiente

Certificazioni prodotto	C-Tick[RETURN]UL[RETURN]CSA[RETURN]FM classe 1 divisione 2[RETURN]ATEX Cat 3G	
Grado di inquinamento	2 conforme a IEC 60664-1	
Altitudine di funzionamento	<= 2000 m	
Grado di protezione IP	IP20 conforming to IEC 61131-2 class 1	
Temperatura ambiente	-2570 °C	
Temperatura di funzionamento	32140 °F senza declassamento	
Temperatura di stoccaggio	-4085 °C senza declassamento	
Temperatura di stoccaggio	-40185 °F senza declassamento	
Umidità relativa	95 % a 60 °C senza condensa	
Resistenza alle vibrazioni	+/-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	
Tenuta agli urti	30 gn per 11 ms conforme a IEC 88 riferimento 2-27	

Confezionamenti

Unità di misura confezione 1	PCE
Numero di unità per confezione 1	1
Confezione 1: altezza	2,54 cm
Confezione 1: larghezza	8,38 cm
Confezione 1: profondità	13,46 cm
Confezione 1: peso	140 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	4,43 kg
Unità di misura confezione 3	P06
Numero di unità per confezione 3	448
Confezione 3: altezza	75,0 cm
Confezione 3: larghezza	60,0 cm
Confezione 3: profondità	80,0 cm
Confezione 3: peso	79 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	₫ Si	
WEEE	Nei mercati dell'Unione Europea il prodotto deve essere smaltito in base a un metodo differenziato specifico e non tra i normali rifiuti.	

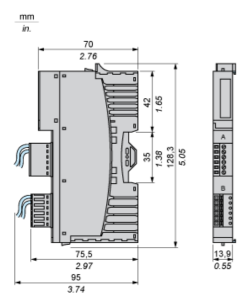
Garanzia contrattuale

Garanzia	18 months

Scheda prodotto Disegni dimensionali

STBACI1230K

Dimensioni

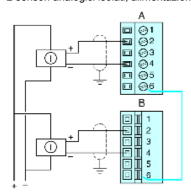


STBACI1230K

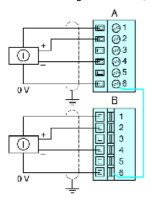
Schemi di cablaggio

Esempi

2 sensori analogici isolati, alimentazione a 24 VCC esterna



2 sensori analogici non isolati, 24 VCC forniti dal PDM



Pin	Connessioni superiori	Connessioni inferiori
1	+24 VDC dal bus di alimentazione di campo per gli accessori del dispositivo di campo	+24 VDC dal bus di alimentazione di campo per gli accessori del dispositivo di campo
2	ingresso dal sensore 1	ingresso dal sensore 2
3	nessuna connessione	nessuna connessione
4	ritorno dell'ingresso analogico	ritorno dell'ingresso analogico
5	nessuna connessione	nessuna connessione
6	ritorno dell'alimentazione di campo (al modulo)	ritorno dell'alimentazione di campo (al modulo)