STBACI8320K

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	Modulo STBACI8320 Base STBXBA2000 STBXTS1100, connettore a vite con 6 contatti STBXTS2100, connettore a molla con 6 contatti	
Tipo di ingresso analogico	Corrente 020 mA Corrente 420 mA	
Numero ingressi analogici	4	
Protocollo di comunicazione delle porte	Tolleranza protocollo Hart	
Risoluzione ingresso analogico	15 bit + segno	
Tipo di filtro	Filtro di ingresso passa-basso singolo 985 Hz	

Caratteristiche tecniche

Caratteristiche tecniche		
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	EN 61131-2 IEC 61131-2	
Tempo di aggiornamento	80 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	Modulo di distribuzione tensione STBPDT3100/3105 Base di montaggio STBXBA2000	
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

Certificazioni prodotto	CSA[RETURN]C-Tick[RETURN]ATEX Cat 3G[RETURN]FM classe 1 divisione 2[RETURN]UL	
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

Oomezionamenti	
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	146,0 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	4,599 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	65,408 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.	

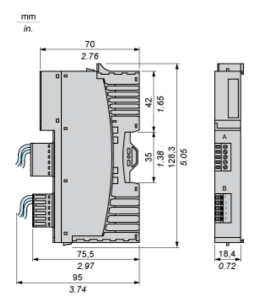
Garanzia contrattuale

Garanzia	18 months

Scheda prodotto Disegni dimensionali

STBACI8320K

Dimensioni

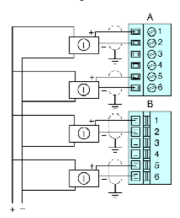


STBACI8320K

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 -