### STBACI1400K

# Kit ingresso analogico standard STB - 4...20 mA - 8 I - 15 bit + segno



#### Presentazione

Gamma prodotto	Modicon STB soluzione I/O distribuita	
Tipo prodotto	Kit d'ingresso analogico standard	
Composizione del kit	STBXTS1100, connettore a vite con 6 contatti STBXTS2100, connettore a molla con 6 contatti Modulo STBACI1400 Base STBXBA2000	
Tipo di ingresso analogico	Corrente 020 mA Corrente 420 mA	
Numero ingressi analogici	8	
Risoluzione ingresso analogico	15 bit + segno	
Tipo di filtro	Filtro di ingresso passa-basso singolo 985 Hz	

#### 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	22 ms		
Linearità integrale	+/-0,08% FS		
Linearità differenziale	Monotonico		
Impedenza d'ingresso	<= 250 Ohm		
Corrente di alimentazione sensori	100 mA per vie ingresso		
Errore precisione assoluta	+/-0,4% del fondo scala per °C		
Deriva di temperatura	+/-0,005%/°C		
Isolamento tra vie e bus	1500 V per 1 minuto		
Isolamento tra vie e bus sensore	30 V		
Indirizzamento I/O richiesto	16 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	90 mA a 5 V CC per bus logico		
Marcatura	CE		
Categoria di sovratensione	II		
LED di stato	1 LED (verde) stato del modulo (RDY)		
Profondità	70 mm		
Altezza	18,4 mm		
Larghezza	128,3 mm		

#### **Ambiente**

Certificazioni prodotto	FM classe 1 divisione 2[RETURN]CSA[RETURN]UL[RETURN]ATEX Cat 3G[RETURN]C-Tick	
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	- 13158 °F	
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	2,5 cm
Confezione 1: larghezza	8,0 cm
Confezione 1: profondità	13,0 cm
Confezione 1: peso	147,0 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	4,542 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	130 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 in base a un metodo differenziato specifico e non tra i normali rifiuti.	

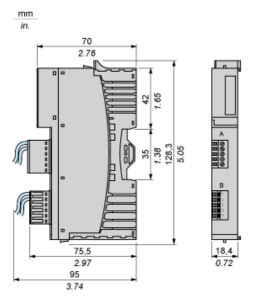
#### Garanzia contrattuale

Garanzia	18 months

## Scheda prodotto Disegni dimensionali

# STBACI1400K

#### Dimensioni

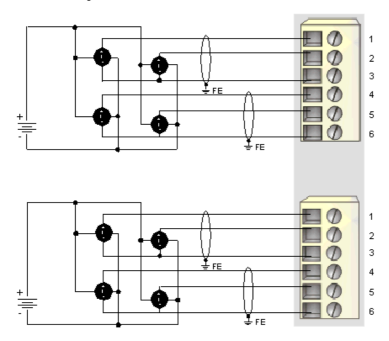


# STBACI1400K

#### Schema di cablaggio

#### Esempio

8 sensori analogici isolati, alimentazione a 24 VCC esterna



Pin	Connessioni superiori	Connessioni inferiori
1	ingresso corrente 1	ingresso corrente 5
2	ingresso corrente 2	ingresso corrente 6
3	ritorno	ritorno
4	ingresso corrente 3	ingresso corrente 7
5	ingresso corrente 4	ingresso corrente 8
6	ritorno	ritorno