STBAVI0300K

Kit ingresso analogico standard STB - +/- 10 V - 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 STBAVI0300 STBXTS1100, connettore a vite con 6 contatti STBXTS2100, connettore a molla con 6 contatti Base STBXBA1000
Tipo di ingresso analogico	Tensione +/- 10 V Tensione +/- 5 V Tensione 010 V Tensione 05 V Tensione 15 V
Numero ingressi analogici	4
Risoluzione ingresso analogico	15 bit + segno
Tipo di filtro	Filtro di ingresso passa-basso singolo 25 Hz

Caratteristiche tecniche

Ingresso max assoluto	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	
Linearità integrale	+/-0,2%FS	
Linearità differenziale	Monotonico	
Impedenza d'ingresso	400 kOhm	
Corrente di alimentazione sensori	100 mA per vie ingresso	
Maximum source impedance	1 kOhm	
Errore precisione assoluta	+/-0,75% 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	2 parole di ingresso	
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	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) 1 LED (Rosso) errore del modulo (ERR)	

Ambiente

Certificazioni prodotto	FM classe 1 divisione 2[RETURN]UL[RETURN]CSA[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 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	149,0 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	4,598 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	66,752 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.	

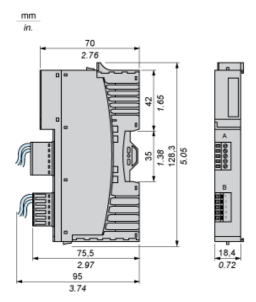
Garanzia contrattuale

Garanzia	18 months

Scheda prodotto Disegni dimensionali

STBAVI0300K

Dimensioni

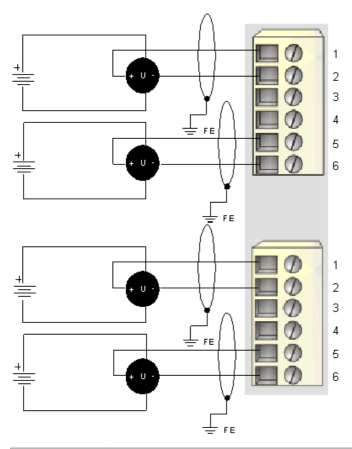


STBAVI0300K

Schema di cablaggio

Esempio

4 sensori analogici isolati, alimentazioni a 24 VCC esterne



Pin	Connessioni superiori	Connessioni inferiori
1	ingresso tensione 1+	ingresso tensione 3+
2	ingresso tensione 1 -	ingresso tensione 3-
3	nessuna connessione	nessuna connessione
4	nessuna connessione	nessuna connessione
5	ingresso tensione 2+	ingresso tensione 4+
6	ingresso tensione 2-	ingresso tensione 4-