STBAVI1255K

Kit ingresso analogico di base STB - 0..10 V - 2 I - 10 bit





Presentazione

Gamma prodotto	Modicon STB soluzione I/O distribuita	
Tipo prodotto	Kit per modulo di uscite analogiche di base	
Kit composition	Modulo STBAVI1255 STBXTS2100, connettore a molla con 6 contatti STBXTS1100, connettore a vite con 6 contatti Base STBXBA1000	
Tipo di ingresso analogico	Tensione 010 V	
Numero ingressi analogici	2	
Risoluzione ingresso analogico	10 bit	
Tipo di filtro	Filtro di ingresso passa-basso singolo 25 Hz	

Caratteristiche tecniche

Caratteristiche technone		
Ingresso max assoluto	50 V CC	
Tempo di risposta	5 ms	
Scambio a freddo	Sì	
Inserimento/rimozione modulo in tensione	No per NIM di base	
Formato dati	EN 61131-2 IEC 61131-2	
Tempo di aggiornamento	10 ms	
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	+/-0,5% 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	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	30 mA a 5 V CC per bus logico	
Marking	CE	
Categoria di sovratensione	II	
LED di stato	1 LED (verde) stato del modulo (RDY)	
Peso prodotto	0,116 kg	

Ambiente

Certificazioni prodotto	FM classe 1 divisione 2	
ooranioaanin productio	ATEX Cat 3G	
	UL	
	CSA	
	C-Tick	
Grado di inquinamento	2 conforme a IEC 60664-1	
Altitudine di funzionamento	<= 2000 m	
Grado di protezione IP	IP20 conforme a EN 61131-2 classe 1	
Temperatura ambiente	060 °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	2,5 cm
Confezione 1: larghezza	8,0 cm
Confezione 1: profondità	13,0 cm
Confezione 1: peso	135,0 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	4,38 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	60,48 kg

Sostenibilità dell'offerta

Stato offerta sostenibile	Prodotto Green Premium	
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	
Informazioni ambientali	Profilo Ambientale Del Prodotto	
Profilo di circolarità	🗗 Informazioni Sulla Fine Della Vita	
WEEE	Nei mercati dell'Unione Europea il prodotto deve essere smaltito in base a un metodo differenziato specifico e non tra i normali rifiuti.	

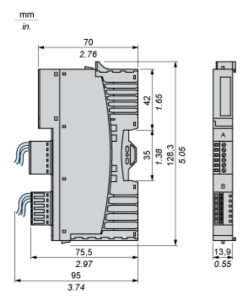
Garanzia contrattuale

Garanzia	18 months

Scheda prodotto Disegni dimensionali

STBAVI1255K

Dimensioni

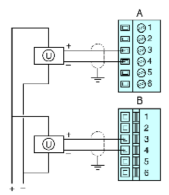


STBAVI1255K

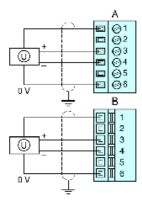
Schemi di cablaggio

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	nessuna connessione	nessuna connessione
3	ingresso dal sensore 1	ingresso dal sensore 2
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)