STBAVO1265K

Kit uscita analogica di base STB - +/- 10 V - 2 O - 9 bit + segno



Presentazione

Gamma prodotto	Modicon STB soluzione I/O distribuita	
Tipo prodotto	Kit per modulo di uscite analogiche di base	
Composizione del kit	STBAVO1265 module STBXTS2100, connettore a molla con 6 contatti STBXTS1100, connettore a vite con 6 contatti Base STBXBA1000	
Tipo uscita analogica	Tensione: +/- 10 V	
Numero uscite analogiche	2	
Risoluzione uscita analogica	9 bit + segno	

_		er in the		
Cara	tteris	tiche	tecni	che

Corrente uscita analogica	0,005 A	
Tempo di risposta	3 ms	
Scambio a freddo	Sì	
Hot swapping	No per NIM di base	
Fallback	Stato 0	
Formato dati	IEC 61131-2	
	EN 61131-2	
Tempo di aggiornamento	25 ms	
Tipologia protezione	Protezione da cortocircuito	
Linearità integrale	+/-0,1%FS	
Linearità differenziale	Monotonico	
Errore precisione assoluta	+/-0,5% del fondo scala a 25 °C	
Deriva di temperatura	+/-0.01%/°C	
Isolamento tra vie e bus	1500 V per 1 minuto	
Isolamento tra vie e bus	30 V	
Indirizzamento I/O richiesto	2 parole di uscita	
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	45 mA a 5 V CC per bus logico	
Marcatura	CE	
Categoria di sovratensione	ll .	
LED di stato	1 LED (verde) stato del modulo (RDY)	
Profondità	70 mm	
Altezza	13,9 mm	
Larghezza	128,3 mm	
Peso prodotto	0,115 kg	

Ambiente

Certificazioni prodotto	CSA[RETURN]FM classe 1 divisione 2[RETURN]UL	
- Certificazioni prodotto	OOA[INETOTAT] IN Glasse I divisione z[INETOTAT]OE	
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 di funzionamento	060 °C (without)	

32140 °F without	
-4085 °C without	
-40185 °F without	
95 % a 60 °C senza condensa	
sistenza alle vibrazioni 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 +/-0,35 mm a 1058 Hz	
30 gn per 11 ms conforme a IEC 88 riferimento 2-27	
	-4085 °C without -40185 °F without 95 % a 60 °C senza condensa 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 +/-0,35 mm a 1058 Hz

Confezionamenti

Unità di misura confezione 1	PCE
Numero di unità per confezione 1	1
Confezione 1: altezza	2,7 cm
Confezione 1: larghezza	8,0 cm
Confezione 1: profondità	13,0 cm
Confezione 1: peso	134,0 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	4,11 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	60,032 kg

Sostenibilità dell'offerta

☑ Dichiarazione REACh	
Conformità proattiva (prodotto al di fuori dell'ambito legale di RoHS Unione europea)	
Sì	
Dichiarazione RoHS Della Cina	
₽ Si	
Nei mercati dell'Unione Europea il prodotto deve essere smaltito in base a un metodo differenziato specifico e non tra i normali rifiuti.	

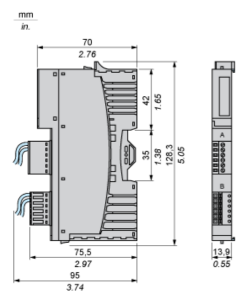
Garanzia contrattuale

Caranzia Contrattudio		
Garanzia	18 months	

Scheda prodotto Disegni dimensionali

STBAVO1265K

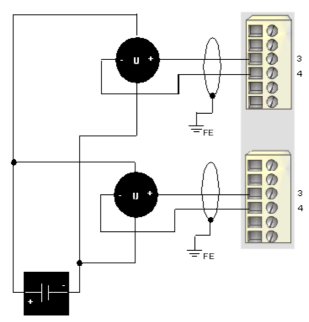
Dimensioni



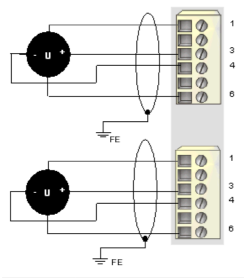
Schemi di cablaggio

Esempi

2 attuatori analogici isolati, alimentazione a 24 VCC esterna



2 attuatori analogici non isolati, 24 VCC forniti dal PDM



Pin	Connessioni superiori	Connessioni inferiori
1	+24 VCC dal bus di alimentazione di campo dell'isola per gli accessori del dispositivo di campo	+24 VCC dal bus di alimentazione di campo dell'isola per gli accessori del dispositivo di campo
2	nessuna connessione	nessuna connessione
3	uscita verso l'attuatore 1	uscita verso l'attuatore 2
4	ritorno del canale d'uscita	ritorno del canale d'uscita
5	nessuna connessione	nessuna connessione
6	ritorno dell'alimentazione di campo (al modulo)	ritorno dell'alimentazione di campo (al modulo)