## STBAVO1250K

Kit uscita analogica standard STB - +/- 10 V - 2 O - 12 bit



#### Presentazione

Gamma prodotto	Modicon STB soluzione I/O distribuita
Tipo prodotto	Kit di uscita analogica standard
Composizione del kit	STBXTS1100, connettore a vite con 6 contatti STBXTS2100, connettore a molla con 6 contatti STBAVO1250 module Base STBXBA1000
Tipo uscita analogica	Tensione: +/- 10 V Tensione: 010 V
Numero uscite analogiche	2
Risoluzione uscita analogica	11 bit + segno, +/- 10 V 12 bit, 010 V

#### Caratteristiche tecniche

Caratteristiche techniche		
Corrente uscita analogica	0,005 A	
Tempo di risposta	3 ms	
Scambio a freddo	Sì	
Hot swapping	Sì per NIM standard	
Fallback	Stato 0 NIM di base Configurabile dall'utente NIM standard	
Formato dati	EN 61131-2 IEC 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 byte di ingresso non adiacenti (diagnostica stato modulo e canale) 2 parole di uscita	
Compatibilità prodotto	Modulo di distribuzione tensione STBPDT3100/3105 Base di montaggio STBXBA1000	
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	II	
LED di stato	1 LED (verde) stato del modulo (RDY) 1 LED (Rosso) errore del modulo (ERR)	
Profondità	70 mm	
Altezza	13,9 mm	
Larghezza	128,3 mm	
Peso prodotto	0,116 kg	

#### **Ambiente**

Certificazioni prodotto	UL[RETURN]CSA[RETURN]FM classe 1 divisione 2	
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)	
Temperatura di funzionamento	32140 °F without	
Temperatura di stoccaggio	-4085 °C without	
Temperatura di stoccaggio	-40185 °F without	
Umidità relativa	95 % a 60 °C senza condensa	
Resistenza 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	
Tenuta agli urti	30 gn per 11 ms conforme a IEC 88 riferimento 2-27	

#### Confezionamenti

Comcelonament	
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	137,0 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	4,262 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	61,376 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	<b>ể</b> Sì	
WEEE	Nei mercati dell'Unione Europea il prodotto deve essere smaltito in base a metodo differenziato specifico e non tra i normali rifiuti.	

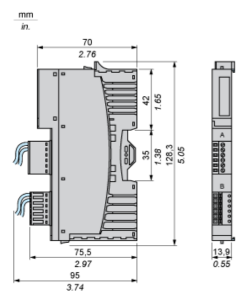
### Garanzia contrattuale

Garanzia	18 months

## Scheda prodotto Disegni dimensionali

# STBAVO1250K

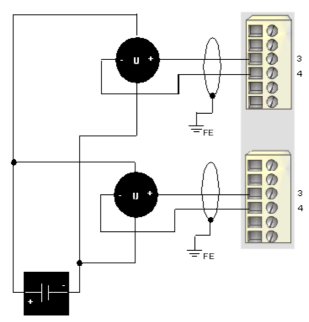
#### Dimensioni



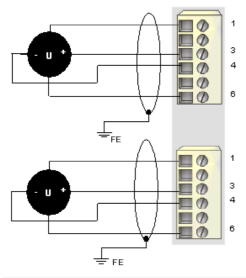
## Schemi di cablaggio

#### 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)