## STBAVI1400K

Kit ingresso analogico standard STB - +/- 10 V - 8 I - 15 bit + segno



#### Presentazione

Gamma prodotto	Modicon STB soluzione I/O distribuita	
Tipo prodotto	Kit d'ingresso analogico standard	
Composizione del kit	Base STBXBA1000 Modulo STBAVI1400 STBXTS2100, connettore a molla con 6 contatti STBXTS1100, connettore a vite con 6 contatti	
Tipo di ingresso analogico	Tensione +/- 10 V Tensione +/- 5 V Tensione 010 V Tensione 05 V Tensione 15 V	
Numero ingressi analogici	8	
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	IEC 61131-2 EN 61131-2	
Tempo di aggiornamento	22 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	+/-0,75% 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	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	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)	
	1 LED (Rosso) errore del modulo (ERR)	

#### **Ambiente**

Certificazioni prodotto	ATEX Cat 3G[RETURN]CSA[RETURN]FM classe 1 divisione 2[RETURN]C-Tick[RETURN]UL	
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

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	144,0 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	4,458 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	64,512 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>₫</b> 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.	

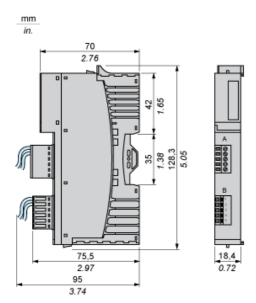
### Garanzia contrattuale

Garanzia	18 months

# Scheda prodotto Disegni dimensionali

# STBAVI1400K

### Dimensioni

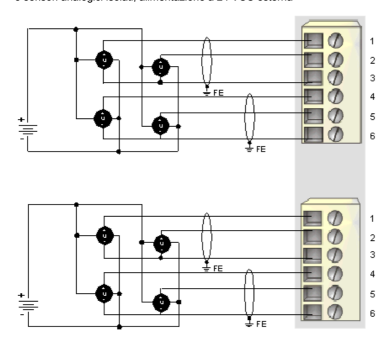


# STBAVI1400K

## Schema di cablaggio

### Esempio

8 sensori analogici isolati, alimentazione a 24 VCC esterna



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