Hoja de datos del producto STBAVI1270K Características

Kit de entrada analógica estándar - Modicon STB - +/- 10 V- 2 E - 11 bits+ señal



Principal

Ппора		
Gama de producto	Modicon STB distributed I/O solution	
Tipo de producto o componente	Kit de entrada analógica estándar	
Composición del kit	Base STBXBA1000 STBXTS1100, conector tipo tornillo de 6 terminales Módulo STBAVI1270 STBXTS2100, conector de abrazadera de resorte de 6 terminales	
Tipo de entrada analógica	Tensión +/- 10 V	
Número de entrada analógica	2	
Resolución de entrada analógica	11 bits + signo	
Tipo de filtro	Filt entrada pasabai único 25 Hz	

Complementario

Complementario		
Entrada máxima absoluta	50 V DC	
Tiempo de respuesta	5 ms	
Intercamb. frío	Sí	
Retraso intercambio caliente	Sí para NIM estándar	
Fondo de apoyo	Estado 0 NIM básicos Configurable por el usuario NIM estándar	
Formato de los datos	IEC 61131-2 EN 61131-2	
Tiempo deactualización	10 ms	
Linealidad integral	+/-0.2 %FS	
Linealidad diferencial	Monotónico	
Tapa de conexiones trasero	400 kOhm	
Maximum supply current for sensors	100 mA por canales entrada	
Tipo de protección	Protección contra cortocircuitos	
Maximum source impedance	1 kOhm	
Error de precisión absoluta	+/- 0,5 % de escala completa 25 °C	
Deriva de temperatura	+/-0.01 %/°C	
Aislamiento entre canales y bus lógico	1500 V para 1 minuto	
Aislamiento entre canales y bus de sensor	30 V	
Requisitos de direccionamiento	4 palabras de entrada	
Compatibilidad del producto	Base de montaje STBXBA1000 Módulo de distribución de energía STBPDT3100/3105	
[Us] Tensión nominal de alimentación	24 V DC	
Alimentación	Mód distribución energía	
Consumo de corriente	30 mA en 5 V DC para bus lógico	
Marcado	CE	
Categoría de sobretensión	II	
LED de estado	1 LED (verde) estado de módulo (RDY) 1 LED (rojo) error de módulo (ERR)	
Peso del producto	0,115 kg	

Entorno

Certificaciones de producto	CSA[RETURN]C-Tick[RETURN]UL[RETURN]ATEX Cat 3G[RETURN]NF	
Grado de contaminación	2 acorde a IK07	
Altitud de operación	<= 2000 m	
Grado de protección IP	IP20 conforming to IEC 61131-2 class 1	
Temperatura ambiente de operación	060 °C	
Temperatura ambiente de funcionamiento	32140 °F sin desclasificación	
Temperatura ambiente de almacenamiento	-4085 °C sin desclasificación	
Temperatura ambiente de almacenamiento	-40185 °F sin desclasificación	
Humedad relativa	95 % en 60 °C sin condensación	
Resistencia a las vibraciones	+/-0.35 mm en 1058 Hz 3 gn en 58150 Hz en carril simétrico DIN de 35 x 7,5 mm 5 gn en 58150 Hz en carril simétrico DIN de 35 x 15 mm	
Resistencia a los choques	a los choques 30 gn para 11 ms acorde a IEC 88 referencia 2-27	

Unidades de embalaje

Tipo de unidad de paquete 1	PCE
Número de unidades en el paquete 1	1
Paquete 1 Altura	2,5 cm
Paquete 1 Ancho	8,0 cm
Paquete 1 Longitud	13,0 cm
Paquete 1 Peso	138,0 g
Tipo de unidad de paquete 2	S02
Número de unidades en el paquete 2	28
Paquete 2 Altura	15,0 cm
Paquete 2 Ancho	30,0 cm
Paquete 2 Longitud	40,0 cm
Paquete 2 Peso	4,29 kg
Tipo de unidad de paquete 3	PAL
Número de unidades en el paquete 3	448
Paquete 3 Altura	60,0 cm
Paquete 3 Ancho	80,0 cm
Paquete 3 Longitud	448,0 cm
Paquete 3 Peso	61,824 kg

Sostenibilidad de la oferta

Reglamento REACh	Declaración De REACh	
Directiva RoHS UE	Cumplimiento proactivo (producto fuera del alcance de la normativa RoHS UE	
Sin mercurio	Sí	
Normativa de RoHS China	☑ Declaración RoHS China	
Información sobre exenciones de RoHS	₫Sí	
RAEE	En el mercado de la Unión Europea, el producto debe desecharse de acuer con un sistema de recolección de residuos específico y nunca terminar en u contenedor de basura.	

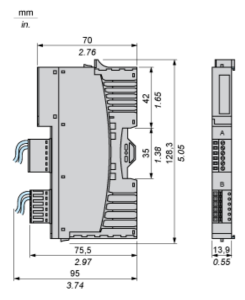
Garantía contractual

Carantia Contractadi		
Periodo de garantía	18 months	

Hoja de datos del producto STBAVI1270K

Esquemas de dimensiones

Dimensiones



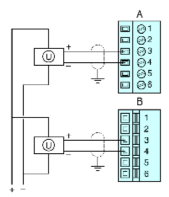
Hoja de datos del producto STBAVI1270K

Conexiones y esquema

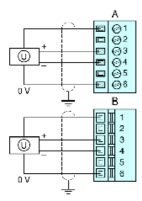
Diagramas de cableado

Ejemplos

2 sensores analógicos aislados, alimentación externa 24 V CC



2 sensores analógicos no aislados, 24 V CC suministrados por el PDM



Pin	Conexiones superiores	Conexiones inferiores
1	+24 V CC desde el bus de alimentación de campo para los accesorios del dispositivo de campo	+24 V CC desde el bus de alimentación de campo para los accesorios del dispositivo de campo
2	sin conexión	sin conexión
3	entrada desde el sensor 1	entrada desde el sensor 2
4	retorno de entrada analógica	retorno de entrada analógica
5	sin conexión	sin conexión
6	retorno de alimentación de campo (hacia el módulo)	retorno de alimentación de campo (hacia el módulo)