# Hoja de datos del producto STBACI1230K Características

## Kit de entrada analógica estándar STB - 0..20 mA - 2 E - 12 bits



## Principal

гинсіраі	
Gama de producto	Modicon STB distributed I/O solution
Tipo de producto o componente	Kit de entrada analógica estándar
Composición del kit	Módulo STBACI1230 Base STBXBA1000 STBXTS2100, conector de abrazadera de resorte de 6 terminales STBXTS1100, conector tipo tornillo de 6 terminales
Tipo de entrada analógica	Corriente 020 mA
Número de entrada analógica	2
Resolución de entrada analógica	12 bits
Tipo de filtro	Filt entrada pasabaj único 25 Hz

#### Complementario

Entrada máxima absoluta	CUS 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	EN 61131-2 IEC 61131-2	
Tiempo deactualización	10 ms	
Linealidad integral	+/-0.1 %FS	
Linealidad diferencial	Monotónico	
Tapa de conexiones trasero	<= 300 Ohm	
Maximum supply current for sensors	100 mA por canales entrada	
Tipo de protección	Protección contra cortocircuitos	
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	Módulo de distribución de energía STBPDT3100/3105 Base de montaje STBXBA1000	
[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)	
Profundidad	70 mm	
Altura	13,9 mm	
Ancho	128,3 mm	
Peso del producto	0,116 kg	

#### Entorno

Certificaciones de producto	C-Tick[RETURN]UL[RETURN]CSA[RETURN]NF[RETURN]ATEX Cat 3G	
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	-2570 °C	
Temperatura ambiente de funcionamiento	32140 °F sin desclasificación	
Temperatura ambiente de almacenamiento	-4085 °C sin desclasificación	
Temperatura ambiente de almacenamiento	miento -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	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	2,54 cm
Paquete 1 Ancho	8,38 cm
Paquete 1 Longitud	13,46 cm
Paquete 1 Peso	140 g
Tipo de unidad de paquete 2	S02
Número de unidades en el paquete 2	28
Paquete 2 Altura	15 cm
Paquete 2 Ancho	30 cm
Paquete 2 Longitud	40 cm
Paquete 2 Peso	4,43 kg
Tipo de unidad de paquete 3	P06
Número de unidades en el paquete 3	448
Paquete 3 Altura	75,0 cm
Paquete 3 Ancho	60,0 cm
Paquete 3 Longitud	80,0 cm
Paquete 3 Peso	79 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 desecha con un sistema de recolección de residuos específico y nunca contenedor de basura.		

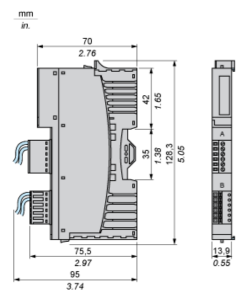
### Garantía contractual

Periodo de garantía	18 months
---------------------	-----------

# Hoja de datos del producto STBACI1230K

Esquemas de dimensiones

#### **Dimensiones**



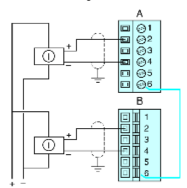
# Hoja de datos del producto STBACI1230K

# Conexiones y esquema

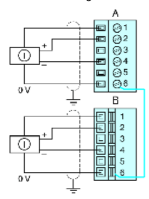
#### Diagramas de cableado

#### **Ejemplos**

2 sensores analógicos aislados, alimentación externa de 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	entrada desde el sensor 1	entrada desde el sensor 2
3	sin conexión	sin conexión
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)