Kit de entrada analógica estándar STB - 4..20 mA - 4 E - 15 bits



Principal

Gama de producto	Modicon STB distributed I/O solution	
Tipo de producto o componente	Kit de entrada analógica estándar	
Composición del kit	Módulo STBACI8320 Base STBXBA2000 STBXTS1100, conector tipo tornillo de 6 terminales STBXTS2100, conector de abrazadera de resorte de 6 terminales	
Tipo de entrada analógica	Corriente 020 mA Corriente 420 mA	
Número de entrada analógica	4	
Protocolo del puerto de comunicación	Tolerancia al protocolo Hart	
Resolución de entrada analógica	15 bits + signo	
Tipo de filtro	Filt entrada pasabaj único 985 Hz	

Complementario

•		
Entrada máxima absoluta	CUS DC	
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	80 ms	
Linealidad integral	+/- 0,05 %EC	
Tapa de conexiones trasero	250 Ohm	
Maximum supply current for sensors	25 mA por canales entrada	
Tipo de protección	Protección contra cortocircuitos	
Error de precisión absoluta	+/- 0,4 % de escala completa 25 °C	
Deriva de temperatura	+/-0,005 %/°C	
Aislamiento entre canales y bus lógico	1780 V para 1 minuto	
Aislamiento entre canales y bus de sensor	200 V	
Requisitos de direccionamiento	8 palabras de entrada	
Compatibilidad del producto	Módulo de distribución de energía STBPDT3100/3105 Base de montaje STBXBA2000	
[Us] Tensión nominal de alimentación	24 V DC	
Alimentación	Mód distribución energía	
Consumo de corriente	95 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	18,4 mm	
Ancho	128,3 mm	

Entorno

Certificaciones de producto	CSA[RETURN]C-Tick[RETURN]ATEX Cat 3G[RETURN]NF[RETURN]UL	
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	-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	
esistencia 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	3,0 cm
Paquete 1 Ancho	8,0 cm
Paquete 1 Longitud	13,0 cm
Paquete 1 Peso	146,0 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	4,599 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	65,408 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 con un sistema de recolección de residuos específico y nunca termin contenedor de basura.		

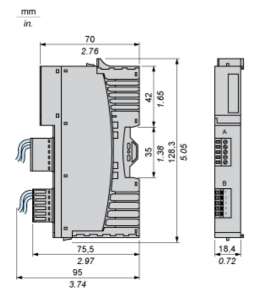
Garantía contractual

|--|

Hoja de datos del producto STBACI8320K

Esquemas de dimensiones

Dimensiones



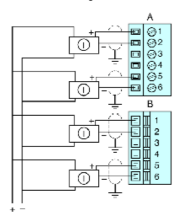
Hoja de datos del producto STBACI8320K

Conexiones y esquema

Diagrama de cableado

Ejemplo

4 sensores analógicos aislados, alimentación de 24 V CC externa



Pin	Conexiones superiores	Conexiones inferiores
1	entrada corriente 1 +	entrada corriente 3 +
2	entrada corriente 1 -	entrada corriente 3 -
3	sin conexión	sin conexión
4	sin conexión	sin conexión
5	entrada corriente 2 +	entrada corriente 4 +
6	entrada corriente 2 -	entrada corriente 4 -