Hoja de datos del producto STBACO1210K Características

Kit de salida analógica estándar STB - 0..20 mA - 2 S - 12 bits



Principal

Gama de producto	Modicon STB distributed I/O solution	
Tipo de producto o componente	Kit de salida analógica estándar	
Composición del kit	STBXTS1100, conector tipo tornillo de 6 terminales STBACO1210 module Base STBXBA1000 STBXTS2100, conector de abrazadera de resorte de 6 terminales	
Tipo de salida analógica	Corriente, estado 1 020 mA	
Número de salida analógica	2	
Resolución de salida análogica	12 bits	

Complementario

Complementario		
Corriente de salida analógica	0,02 A	
Tiempo de respuesta	3 ms	
Intercamb. frío	Sí	
Hot swapping	Sí para NIM estándar	
Fallback	Estado 0 NIM básicos Configurable por el usuario NIM estándar	
Formato de los datos	EN 61131-2 IEC 61131-2	
Tiempo deactualización	25 ms	
Tiempo convers	900 ms a +/- 0,1% del valor final	
Tipo de protección	Protección contra cortocircuitos	
Linealidad integral	+/-0.1 %FS	
Linealidad diferencial	Monotónico	
Error de precisión absoluta	+/- 0,5% de escala completa por °C	
Deriva de temperatura	+/-0.01 %/°C	
Aislamiento entre canales y bus lógico	1500 V para 1 minuto	
Aislamiento entre canales y bus de accionador	30 V	
Requisitos de direccionamiento	2 palabras desalida 1 palabra para configurar estado de reserva	
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	40 mA en 5 V DC para bus lógico	
Marcado	CE	
Categoría de sobretensión		
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	0,117 kg	

Entorno

-40185 °F without 95 % en 60 °C sin condensación 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 +/-0.35 mm en 1058 Hz	
-40185 °F without	
-4085 °C without	
32140 °F without	
060 °C - tipo de cable: without)	
IP20 conforming to IEC 61131-2 class 1	
<= 2000 m	
2 acorde a IK07	
NF[RETURN]UL[RETURN]CSA	

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	137,0 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	4,262 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	61,376 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 acuerdo con un sistema de recolección de residuos específico y nunca terminar en un contenedor de basura.	

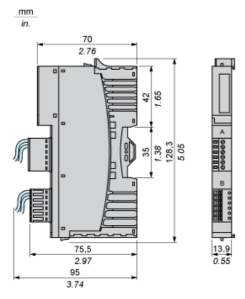
Garantía contractual

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

Hoja de datos del producto STBACO1210K

Esquemas de dimensiones

Dimensiones



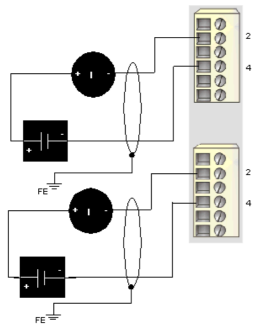
Hoja de datos del producto STBACO1210K

Conexiones y esquema

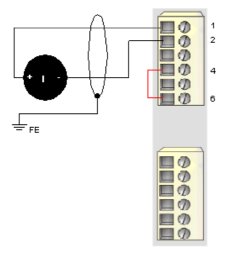
Diagramas de cableado

Ejemplos

2 actuadores analógicos aislados, alimentaciones externas 24 V CC



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



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