Hoja de datos del producto STBAVO1255K Características

Kit de salida analógica básico STB - 0..10 V - 2 S - 10 bits



Principal

5 P 5		
Gama de producto	Modicon STB distributed I/O solution	
Tipo de producto o componente	Kit de salida analógica básica	
Composición del kit	STBXTS1100, conector tipo tornillo de 6 terminales Base STBXBA1000 STBAVO1255 module STBXTS2100, conector de abrazadera de resorte de 6 terminales	
Tipo de salida analógica	Tensión, estado 1 010 V	
Número de salida analógica	2	
Resolución de salida análogica	10 bits	

Complementario

Complementario		
Corriente de salida analógica	0,005 A	
Tiempo de respuesta	3 ms	
Intercamb. frío	Sí	
Hot swapping	No para NIM básicos	
Fallback	Estado 0	
Formato de los datos	IEC 61131-2 EN 61131-2	
Tiempo deactualización	25 ms	
Tipo de protección	Protección contra cortocircuitos	
Linealidad integral	+/-0.1 %FS	
Linealidad diferencial	Monotónico	
Error de precisión absoluta	+/- 0,5 % de escala completa en 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 accionador	30 V	
Requisitos de direccionamiento	2 palabras desalida	
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	45 mA en 5 V DC para bus lógico	
Marcado	CE	
Categoría de sobretensión	II	
LED de estado	1 LED (verde) estado de módulo (RDY)	
Profundidad	70 mm	
Altura	13,9 mm	
Ancho	128,3 mm	
Peso del producto	0,116 kg	

La información suministrada en esta documentación contiene descripciones generales y/o características técnicas de los productos incluidos y sus prestaciones.
Esta documentación no prefende ser un sustituto de, y no se va a usars para deferminar la idonada y la fiabilidad de estos productos para aplicaciónes específicas de usuario.
Esta esponsabilidad de los usuarios o integradores realizar el antalisis de riesgos adecuada y completamente, evaluar y testear los productos en relación con la aplicación específica pertinente o uso del mismo. Ni Schneider Electric Industries SAS ni ninguna de sus filiales o subsidiarias serán responsables por el mal uso de la información contenida en el presente documento.

Entorno

Certificaciones de producto	NF[RETURN]UL[RETURN]CSA	
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 funcionamiento	060 °C - tipo de cable: without)	
Temperatura ambiente de funcionamiento	32140 °F without	
Temperatura ambiente de almacenamiento	-4085 °C without	
Temperatura ambiente de almacenamiento	namiento -40185 °F without	
Humedad relativa	95 % en 60 °C sin condensación	
Resistencia a las vibraciones	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	
Resistencia a los choques	30 gn para 11 ms acorde a IEC 88 referencia 2-27	

Unidades de embalaje

PCE
FOL
1
2,5 cm
8,0 cm
13,0 cm
136,0 g
S02
28
15,0 cm
30,0 cm
40,0 cm
4,234 kg
PAL
448
60,0 cm
80,0 cm
448,0 cm
60,928 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 con un sistema de recolección de residuos específico y nunca term contenedor de basura.		

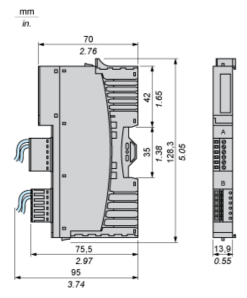
Garantía contractual

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

Hoja de datos del producto STBAVO1255K

Esquemas de dimensiones

Dimensiones



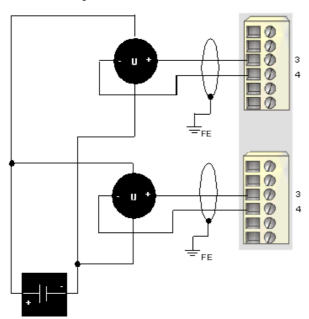
Hoja de datos del producto STBAVO1255K

Conexiones y esquema

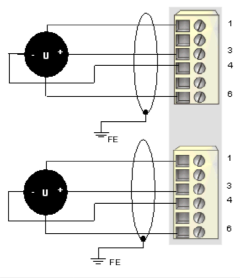
Diagramas de cableado

Ejemplos

2 actuadores analógicos aislados, alimentación 24 V CC externa



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 alimentación de campo de la isla para los accesorios del dispositivo de campo	+24 V CC desde el bus de alimentación de campo de la isla para los accesorios del dispositivo de campo
2	sin conexión	sin conexión
3	salida hacia el actuador 1	salida hacia el actuador 2
4	retorno del canal de salida	retorno del canal de salida
5	sin conexión	sin conexión
6	retorno de alimentación de campo (hacia el módulo)	retorno de alimentación de campo (hacia el módulo)