



### Principal

Gama de producto	Solución de E / S distribuida de Modicon STB
Tipo de Producto o Componente	Kit de salida analógica básica
Composición del kit	Base STBXBA1000 STBACO1225 module STBXTS2100, conector de abrazadera de resorte de 6 terminales STBXTS1100, conector tipo tornillo de 6 terminales
Tipo de salida analógica	Corriente: 4...20 mA
Número de salida analógica	2
Resolución de salida analógica	10 bits

### Complementario

Corriente de salida analógica	0,02 A
Tiempo de respuesta	3 ms
Intercamb. frío	Sí
Intercambio en caliente	No para NIM básicos
Fallback	Estado 0
Formato de los datos	EN 61131-2 IEC 61131-2
Tiempo de actualización	25 ms
Tiempo convers	900 ms a +/- 0,1% del valor final
Tipo de protección	Protección contra cortocirc.
Linealidad integral	+/-0.1 %FS
Linealidad diferencial	Monotónico
Error de precisión absoluto	+/- 0,5% de escala completa por °C
Variación de temperatura	+/-0.01 %/°C
Aislamiento entre canales y bus lógico	1500 V en 1 minuto
Aislamiento entre canales y bus de accionador	30 V
Requisitos de direccionamiento	2 palabras de salida
Compatibilidad del producto	Módulo de distribución de energía STBPDT3100/3105 Base de montaje STBXBA1000
Tensión de alimentación	24 V CC
Alimentación	Mód distribución energía
Consumo de corriente	40 mA a 5 V CC para bus lógico
Marcado	CE
Categoría de sobretensión	II
LED de estado	Estado de módulo (RDY): 1 LED (verde)
Profundidad	70 mm
Altura	13,9 mm
Ancho	128,3 mm

### Entorno

Certificaciones de Producto	CSA[RETURN]UL[RETURN]FM clase 1 división 2
Grado de contaminación	2 conforme a IEC 60664-1
Altitud máxima de funcionamiento	<= 2000 m
Grado de protección IP	IP20 conforming to IEC 61131-2 class 1
Temperatura ambiente de funcionamiento	0...60 °C (Sin)

Temperatura ambiente de funcionamiento	32...140 °F Sin
Temperatura ambiente	-40...85 °C Sin
Temperatura ambiente de almacenamiento	-40...185 °F Sin
Humedad relativa	95 % a 60 °C sin condensación
Resistencia a las vibraciones	3 gn a 58...150 Hz sobre carril simétrico DIN de 35 x 7,5 mm 5 gn a 58...150 Hz sobre carril simétrico DIN de 35 x 15 mm +/-0.35 mm a 10...58 Hz
Resistencia a los golpes	30 gn para 11 ms conforme 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	2,7 cm
Paquete 1 Ancho	8,0 cm
Paquete 1 Longitud	13,0 cm
Paquete 1 Peso	136,0 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	4,766 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	 <a href="#">Declaración De REACH</a>
Directiva RoHS UE	Cumplimiento proactivo (producto fuera del alcance de la normativa RoHS UE)
Sin mercurio	Sí
Normativa de RoHS China	 <a href="#">Declaración RoHS China</a>
Información sobre exenciones de RoHS	 <a href="#">Sí</a>
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 Meses
---------------------	----------