



Principal

Gama de producto	Solución de E / S distribuida de Modicon STB
Tipo de Producto o Componente	Kit de salida digital estándar
Composición del kit	STBXTS2100, conector de abrazadera de resorte de 6 terminales Base STBXBA1000 Módulo STBDDO3200 STBXTS1100, conector tipo tornillo de 6 terminales
Número de salida digital	2
Tipo de salida digital	Estado sólido
Tensión de salida digital	24 V
Tipo de voltaje salida digital	CC

Complementario

Corriente de salida digital	500 mA
Lógica de salida discreta	Logica positiva o logica negativa
Tensión de salida	19.2...30 V CC
Tensión máxima absoluta	56 V 1.3 ms
Tiempo respuesta	575 µs on-a-off 620 µs off-a-on
Intercamb. frío	Sí
Intercambio en caliente	Sí para NIM estándar
Fallback	Estado 0 NIM básicos Configurable por el usuario NIM estándar
Tipo de protección	Protección de alimentac. fusible integrado en PDM intervalo de tiempo 10 A Protección de polaridad inversa Protección contra cortocirc. Prot. contra sobrec. térmica
Aislamiento entre canales y bus lógico	1500 V en 1 minuto
1 contacto de puerta	0,4 mA en estado 0 30 V
Corriente de sobretensión	5 A 0.5 ms
Capacidad máxima de la carga	50 µF
2 bisagras	500 mH a 4 Hz
Carga mínima	0,5 mA
Rearme	Rearme manual o automático fallo COM
Compatibilidad del producto	Base de E/S STBXBA1000 Módulo de distribución de energía STBPDT3100/3105
Tensión de alimentación	24 V CC
Alimentación	Mód distribución energía
Consumo de corriente	50 mA a 5 V CC para bus lógico
Marcado	CE
Categoría de sobretensión	II
LED de estado	Estado de módulo (RDY): 1 LED (verde) Estado de canal (OUT1 a OUT2): 1 LED por canal (verde) Error de módulo (ERR): 1 LED (rojo)
Altura	13,9 mm
Profundidad	70 mm
Ancho	128,3 mm
Peso del producto	0,112 kg

La información suministrada en esta documentación contiene descripciones generales y/o características técnicas de los productos incluidos y sus prestaciones. Esta documentación no pretende ser un sustituto de, y no se va a usar para determinar la idoneidad y la fiabilidad de estos productos para aplicaciones específicas de usuario. Es responsabilidad de los usuarios o integradores realizar el análisis 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

Estándares	IEC 61131-2
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 reducción de la potencia nominal)
Temperatura ambiente de funcionamiento	32...140 °F sin reducción de la potencia nominal
Temperatura ambiente	-40...85 °C sin reducción de la potencia nominal
Temperatura ambiente de almacenamiento	-40...185 °F sin reducción de la potencia nominal
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	131,0 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	4,094 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	58,688 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 Meses
---------------------	----------