



### Principal

Gama de producto	Solución de E / S distribuida de Modicon STB
Tipo de producto o componente	Kit de distribución de alimentación estándar

### Complementario

Composición del kit	STBXTS2130, conectores tipo resorte STBPDT3100 module Base STBXBA2200 STBXTS1130, conectores tipo tornillo
[Us] Tensión de alimentación	24 V
Tipo de circuito de alimentación	CC
Corriente de salida fuente de alimentación	10 A a 45 °C (circuito salida/entrada) 12 A a 30 °C (circuito salida/entrada) 6 A a 70 °C (circuito salida/entrada) 8 A a 60 °C (circuito salida/entrada) 0...4 A a 30 °C (circuito de entrada) 0...8 A a 30 °C (circuito de salida)
Rango de tensiones	19.2...30 V CC bus actuador./detector
Retraso intercambio caliente	Intercambio caliente ilegal
Tipo de protección	Protección de sobreintensidad integrada, 10 A tiem-ret fusible para circuito de salida Protección de sobreintensidad integrada, 5 A tiem-ret fusible para circuito de entrada Polaridad inversa para actuador bus
Corriente permitida	30 A dur. 2 minutos terminal de tierra
Tensión umbral de detección	< 15 V +/-1 CC IN/OUT LED encendido >= 15 V +/-1 CC IN/OUT LED no encendido
Compatibilidad del producto	Base de montaje STBXBA2200
Marcado	CE
Categoría de sobretensión	II
LED de estado	Fuente de alimentación de bus de accionador(OUT): 1 LED (verde) Fuente de alimentación de bus de sensor (IN): 1 LED (verde)
Profundidad	65,1 mm
Alto	125 mm
Ancho	18,4 mm
Peso del producto	0,13 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

Certificaciones de producto	UL FM clase 1 división 2 CSA
Grado de contaminación	2 conforme a IEC 60664-1
Altitud máxima de funcionamiento	<= 2000 m
Grado de protección IP	IP20 conforme a EN 61131-2 clase 1
Temperatura ambiente de funcionamiento	0...60 °C (Sin) -25...70 °C (con factor de desclasificación de la capacidad)
Temperatura ambiente de almacenamiento	-40...85 °C
Humedad relativa	95 % a 60 °C sin condensación
Resistencia a las vibraciones	+/-0.35 mm a 10...58 Hz 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
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	2,5 cm
Paquete 1 Ancho	8,5 cm
Paquete 1 Longitud	14,0 cm
Paquete 1 Peso	150,0 g
Tipo de unidad de paquete 2	S02
Número de unidades en el paquete 2	24
Paquete 2 Altura	15 cm
Paquete 2 Ancho	30 cm
Paquete 2 Longitud	40 cm
Paquete 2 Peso	4,026 kg

## Sostenibilidad de la oferta

Estado de oferta sostenible	Producto verde premium
Reglamento REACH	<a href="#">Declaración De REACH</a>
Directiva RoHS UE	Cumplimiento proactivo (producto fuera del alcance de la normativa RoHS UE) <a href="#">Declaración RoHS UE</a>
Sin mercurio	Sí
Normativa de RoHS China	<a href="#">Declaración RoHS China</a>
Información sobre exenciones de RoHS	<a href="#">Sí</a>
Comunicación ambiental	<a href="#">Perfil Ambiental Del Producto</a>
Perfil de circularidad	<a href="#">Información De Fin De Vida Útil</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
---------------------	----------