



Principal

Rango 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
Tensión de alimentación	24 V
Tipo de circuito de alimentaci	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

Entorno

Certificados 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	0...60 °C (without) -25...70 °C (con)
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 choques	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 Peso	150,0 g
Paquete 1 Altura	2,5 cm
Paquete 1 ancho	8,5 cm
Paquete 1 Largo	14 cm
Tipo de Unidad de Paquete 2	S02
Número de Unidades en el Paquete 2	24
Paquete 2 Peso	4,026 kg
Paquete 2 Altura	15 cm
Paquete 2 Ancho	30 cm
Paquete 2 Largo	40 cm

Sostenibilidad de la oferta

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