Kit de salida digital estándar - Modicon STB -24 V CC - 2 S



Principal

Gama de producto	Modicon STB distributed I/O solution	
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

Complementario		
Montado en la pared del conducto	500 mA	
Lógica de salida discreta	Lógica positiva o lógica negativa	
Tensión de salida	19.230 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	
Hot swapping	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 cortocircuitos Protección de sobrecarga térmica	
Aislamiento entre canales y bus lógico	1500 V para 1 minuto	
1 contacto de puerta	0,4 mA en estado 0 30 V	
Corriente de sobretensión	5 A 0.5 ms	
Maximum load capacitance	50 μF	
2 bisagras	500 mH en 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	
[Us] Tensión nominal de alimentación	24 V DC	
Alimentación	Mód distribución energía	
Consumo de corriente	50 mA en 5 V DC para bus lógico	
Marcado	CE	
Categoría de sobretensión	II	
LED de estado	1 LED (verde) estado de módulo (RDY) 1 LED por canal (verde) estado de canal (OUT1 a OUT2) 1 LED (rojo) error de módulo (ERR)	
Altura	13,9 mm	
Profundidad	70 mm	
Ancho	128,3 mm	
Peso del producto	0,112 kg	

Entorno

Normas	IEC 61131-2	
Certificaciones de producto	CSA[RETURN]UL[RETURN]NF	
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: sin desclasificación)	
Temperatura ambiente de funcionamiento	32140 °F sin desclasificación	
Temperatura ambiente de almacenamiento	-4085 °C sin desclasificación	
Temperatura ambiente de almacenamiento	-40185 °F sin desclasificación	
Humedad relativa	95 % en 60 °C sin condensación	
Resistencia a las vibraciones	s 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

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.	

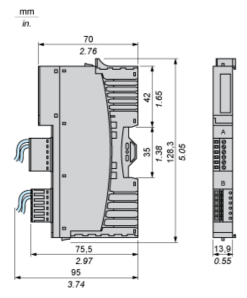
Garantía contractual

Periodo de garantía	18 months

Hoja de datos del producto STBDDO3200K

Esquemas de dimensiones

Dimensiones



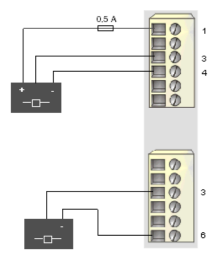
Hoja de datos del producto STBDDO3200K

Conexiones y esquema

Diagrama de cableado

Ejemplo

1 sensor a 3 hilos y 1 sensor a 2 hilos



Pin	Conector superior	Conector inferior
1	+24 V CC desde el bus de actuadores para los accesorios del dispositivo de campo	+24 V CC desde el bus de actuadores para los accesorios del dispositivo de campo
2	+24 V CC desde el bus de actuadores para los accesorios del dispositivo de campo	+24 V CC desde el bus de actuadores para los accesorios del dispositivo de campo
3	salida hacia el actuador 1	salida hacia el actuador 2
4	retorno de alimentación de campo	retorno de alimentación de campo
5	retorno de alimentación de campo	retorno de alimentación de campo
6	retorno de alimentación de campo	retorno de alimentación de campo