Hoja de datos del producto STBDAO5260K Características

kit de saída digital standard STB - 115 V AC - 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	Base STBXBA2000 Módulo STBDAO5260 STBXTS1100, conector tipo tornillo de 5 terminales STBXTS2110, conector de abrazadera de resorte de 5 terminales	
Número de salida digital	2	
Tipo de salida digital	Triac	
Tensión de salida digital	115 V	
Tipo de voltaje salida digital	CA	

Complementario

Montado en la pared del conducto	1000 mA 60 °C 2000 mA 30 °C	
Lógica de salida discreta	Lógica positiva o lógica negativa	
Tensión de salida	74132 V AC	
Tensión máxima absoluta	132 V	
Tiempo respuesta	10 ms off-a-on 10 ms on-a-off	
Intercamb. frío	Sí	
Hot swapping	Sí para NIM estándar	
Fallback	Estado 0 NIM básicos Configurable por el usuario NIM estándar	
Tipo de protección	Protec.sobrevolt. salida fusible externo 5 A	
Aislamiento entre canales	1780 V en 1 minuto	
Aislamiento entre canales y bus lógico	1780 V para 1 minuto	
1 contacto de puerta	2 mA en estado 0 132 V	
Corriente de sobretensión	20 A 40 ms 30 A 20 ms	
Carga mínima	1 mA	
Rearme	Rearme manual o automático fallo COM	
Compatibilidad del producto	Módulo de distribución de energía STBPDT2100/2105 Base de E/S STBXBA2000	
Alimentación	Mód distribución energía	
Consumo de corriente	70 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	18,4 mm	
Profundidad	70 mm	
Anchura	128,3 mm	
Peso del producto	0,067 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	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	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 cm
Paquete 1 Longitud	13 cm
Paquete 1 Peso	143 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	4,43 kg

Sostenibilidad de la oferta

Reglamento REACh	Declaración De REACh	
Directiva RoHS UE	Cumplimiento proactivo (producto fuera del alcance de la normativa RoHS l	
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.	

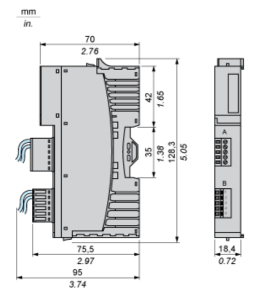
Garantía contractual

Periodo de garantía	18 months
---------------------	-----------

Hoja de datos del producto STBDAO5260K

Esquemas de dimensiones

Dimensiones



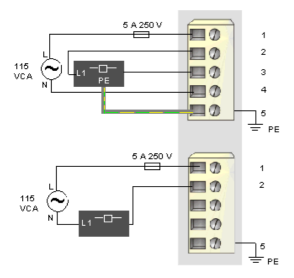
Hoja de datos del producto STBDAO5260K

Conexiones y esquema

Diagrama de cableado

Ejemplo

2 actuadores de 2 hilos



Pin	Conector superior	Conector inferior
1	alimentación de 115 V CA 1 (hacia el módulo)	alimentación de 115 V CA 2 (hacia el módulo)
2	salida hacia el actuador 1	salida hacia el actuador 2
3	neutro 1 para salidas	neutro 2 para salidas
4	neutro de alimentación de campo 1 (hacia el módulo)	neutro de alimentación de campo 2 (hacia el módulo)
5	tierra de protección	tierra de protección