Hoja de datos del producto STBDAI7220K Características

Kit de entrada digital estándar - Modicon STB -230 V CA - 2 E



Principal

Gama de producto	Modicon STB distributed I/O solution
Tipo de producto o componente	Kit de entrada digital estándar
Composición del kit	STBXTS1110, conector tipo tornillo de 5 terminales Módulo STBDAI7220 STBXTS2110, conector de abrazadera de resorte de 5 terminales Base STBXBA2000
Número de entrada digital	2
Tensión de entrada digital	230 V
Tipo de voltaje entrada discreto	CA

Complementario

Complementario		
Barras de separación	040 V en estado 0 159256 V en estado 1	
Tensión admitida	265 V	
Tensión máxima absoluta	400 V 20 ms	
Frecuencia de red	50/60 Hz	
Límites de Frecuencia asignada de empleo	4763 Hz	
Estado actual 0 garantizado	<= 2 mA	
Estado actual 1 garantizado	>= 4 mA	
Tiempo respuesta	1.5 ms off-a-on 1.5 ms on-a-off	
Tipo de protección	Protección de alimentac. fusible integrado en PDM intervalo de tiempo 10 A Proteción de entrada resistencia limitada	
Aislamiento entre canales y bus lógico	1780 V para 1 minuto	
Intercamb. frío	Sí	
Hot swapping	Sí para NIM estándar	
Compatibilidad del producto	Módulo de distribución de energía STBPDT2100/2105 Base de E/S STBXBA2000	
[Us] Tensión nominal de alimentación	115/230 V AC	
Alimentación	Mód distribución energía	
Consumo de corriente	40 mA en 5 V DC para bus lógico	
Marcado	CE	
Categoría de sobretensión	ll .	
LED de estado	1 LED (verde) estado de módulo (RDY) 1 LED por canal (verde) estado de canal (IN1 a IN2) 1 LED (rojo) error de módulo (ERR)	
Profundidad	65,1 mm	
Altura	18,4 mm	
Anchura	125 mm	
Peso del producto	0,122 kg	

Entorno

EN//EO 04404 0 () 4	
EN/IEC 61131-2 tipo 1	
CSA[RETURN]UL[RETURN]NF	
2 acorde a IK07	
<= 2000 m	
IP20 conforming to IEC 61131-2 class 1	
060 °C - tipo de cable: sin desclasificación)	
32140 °F sin desclasificación	
-4085 °C sin desclasificación	
-40185 °F sin desclasificación	
95 % en 60 °C sin condensación	
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	
30 gn para 11 ms acorde a IEC 88 referencia 2-27	

Unidades de embalaje

ornadado do ornibalajo	
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	139,0 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	4,318 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	62,272 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.	

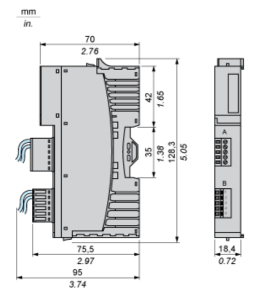
Garantía contractual

Periodo de garantía	18 months

Hoja de datos del producto STBDAI7220K

Esquemas de dimensiones

Dimensiones



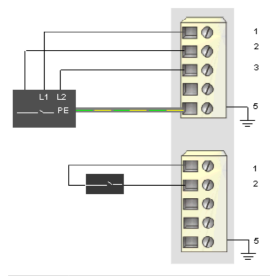
Hoja de datos del producto STBDAI7220K

Conexiones y esquema

Diagrama de cableado

Ejemplo

1 sensor a 3 hilos y 1 sensor a 2 hilos



Pin	Conector superior	Conector inferior
1	230 V CA de alimentación del bus del sensor (L1)	230 V CA de alimentación del bus del sensor (L1)
2	entrada desde el sensor 1	entrada desde el sensor 2
3	neutro de alimentación de campo o L2 (hacia el módulo)	neutro de alimentación de campo o L2 (hacia el módulo)
4	neutro de alimentación de campo o L2 (hacia el módulo)	neutro de alimentación de campo o L2 (hacia el módulo)
5	tierra de protección	tierra de protección