Hoja de datos del producto STBDDI3725 Características

Módulo de entrada digital básico STB - 24 V CC - 16 E



Principal

Gama de producto	Modicon STB distributed I/O solution
Tipo de producto o componente	Módulo entrada digital básico
Número de entrada digital	16
Tensión de entrada digital	24 V
Tipo de voltaje entrada discreto	CC

Complementario

Complementario		
Barras de separación	1130 V en estado 1 -35 V en estado 0	
Acceptable Input Voltage	30 V	
Corriente de entrada discreta	4,5 mA	
Estado actual 0 garantizado	<= 1.5 mA	
Estado actual 1 garantizado	>= 2.5 mA	
Lógica de entrada digital	Positiva	
Tiempo respuesta	2 ms off-a-on 2 ms on-a-off	
Tipo de protección	Protección de alimentac. fusible integrado en PDM intervalo de tiempo 5 A Proteción de entrada resistencia limitada Protección de polaridad inversa	
Aislamiento entre canales y bus lógico	1500 V para 1 minuto	
Intercamb. frío	Sí	
Hot swapping	Sí para NIM básicos	
Compatibilidad del producto	Base de E/S STBXBA3000 Módulo de distribución de energía STBPDT3100/3105	
[Us] Tensión nominal de alimentación	24 V DC	
Alimentación	Mód distribución energía	
Consumo de corriente	100 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 (IN1 a IN16)	
Profundidad	65,1 mm	
Altura	18,4 mm	
Ancho	125 mm	
Peso del producto	0,086 kg	

Entorno

Normas	IEC 61131-2, tipo 3	
Certificaciones de producto	NF[RETURN]CSA[RETURN]UL	
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	-2570 °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	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	3,0 cm
Paquete 1 Ancho	6,5 cm
Paquete 1 Longitud	13,0 cm
Paquete 1 Peso	95,0 g
Tipo de unidad de paquete 2	S02
Número de unidades en el paquete 2	48
Paquete 2 Altura	15 cm
Paquete 2 Ancho	30 cm
Paquete 2 Longitud	40 cm
Paquete 2 Peso	4,6 kg
Tipo de unidad de paquete 3	P06
Número de unidades en el paquete 3	768
Paquete 3 Altura	75,0 cm
Paquete 3 Ancho	40,0 cm
Paquete 3 Longitud	80,0 cm
Paquete 3 Peso	97,96 kg

Sostenibilidad de la oferta

Reglamento REACh	☑ Declaración De REACh	
Directiva RoHS UE Cumplimiento proactivo (producto fuera del alcance de la normativa F		
Sin mercurio	Sí	
Normativa de RoHS China	☑ Declaración RoHS China	
Información sobre exenciones de RoHS	RoHS <u>₽</u> 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.	

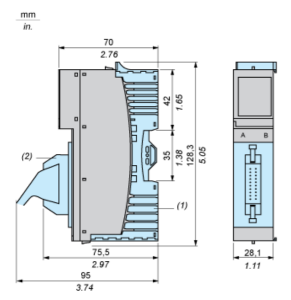
Garantía contractual

Periodo de garantía	18 months

Hoja de datos del producto STBDDI3725

Esquemas de dimensiones

Dimensiones



- (1)
- Base STBXBA3000 (se debe pedir por separado) Conector STBXTS5510/5610/6610 (se debe pedir por separado)

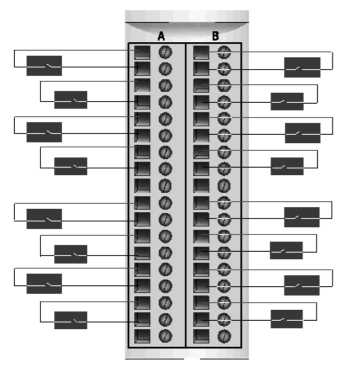
Hoja de datos del producto STBDDI3725

Conexiones y esquema

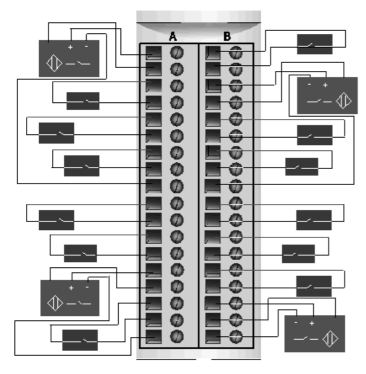
Diagramas de cableado

Ejemplos

16 sensores a 2 hilos



1 sensor a 3 hilos por grupo de entrada



Pin	Conector izquierdo	Conector derecho
1	Grupo de alimentación de sensores 1 (+)	Grupo de alimentación de sensores 3 (+)
2	Entrada desde el sensor 1	Entrada desde el sensor 9

Pin	Conector izquierdo	Conector derecho
3	Grupo de alimentación de sensores 1 (+)	Grupo de alimentación de sensores 3 (+)
4	Entrada desde el sensor 2	Entrada desde el sensor 10
5	Grupo de alimentación de sensores 1 (+)	Grupo de alimentación de sensores 3 (+)
6	Entrada desde el sensor 3	Entrada desde el sensor 11
7	Grupo de alimentación de sensores 1 (+)	Grupo de alimentación de sensores 3 (+)
8	Entrada desde el sensor 4	Entrada desde el sensor 12
9	Alimentación de sensores (-) para un sensor a 3 hilos (PDM-)	Alimentación de sensores (-) para un sensor a 3 hilos (PDM-)
10	Grupo de alimentación de sensores 2 (+)	Grupo de alimentación de sensores 4 (+)
11	Entrada desde el sensor 5	Entrada desde el sensor 13
12	Grupo de alimentación de sensores 2 (+)	Grupo de alimentación de sensores 4 (+)
13	Entrada desde el sensor 6	Entrada desde el sensor 14
14	Grupo de alimentación de sensores 2 (+)	Grupo de alimentación de sensores 4 (+)
15	Entrada desde el sensor 7	Entrada desde el sensor 15
16	Grupo de alimentación de sensores 2 (+)	Grupo de alimentación de sensores 4 (+)
17	Entrada desde el sensor 8	Entrada desde el sensor 16
18	Alimentación de sensores (-) para un sensor a 3 hilos (PDM-)	Alimentación de sensores (-) para un sensor a 3 hilos (PDM-)