

Módulo BlueLinQ TI-6 (CA 832)

BlueLinQ TI-6 es un módulo de expansión de entrada para sonda de temperatura para el controlador BlueLinQ Pro. No puede utilizarse de manera independiente.

BlueLinQ TI-6 permite la conexión de hasta 6 entradas analógicas de temperatura para sondas Pt100 y PTC.

La unidad se conecta al sistema vía Fieldbus. La conexión del bus de campo se consigue por medio de una solución instalable en carril DIN que, además, se utiliza para alimentar los módulos individuales.



Especificaciones técnicas

| Temperatura ambiente de funcionamiento | | | -20 a +50 °C (-4 a +122 °F) | |
|--|--------------|--|--|---------------------------------|
| Temperatura ambiente de almacenamiento | | | -30 a +80 °C (-22 a +176 °F) | |
| Montaje | | | Carril DIN 35 mm (1.378 pulgadas) | |
| Grado de protección | | | IP20 | |
| Material del envolvente | | | Poliamida, UL 94 V-0 | |
| Dimensiones Ancho x Alto x Fondo | | | 17,6 x 99 x 113,65 mm (3.90 x 0.69 x 4.74 pulgadas) | |
| Humedad | | | 0-95 % RH sin condensación | |
| Alimentación y comunicación | | | Bastidor de conexión en carril DIN | |
| Alimentación | | | 10-30 VDC, mediante fuente de alimentación Clase 2, SELV | |
| Consumo | | | < 2 W | |
| Categoría de instalación | | | CAT I | |
| Grado de contaminación | | 2 | | |
| Número de entradas | | | 6 | |
| Tipo de sonda | | 3 hilos o 2 hilos | | |
| Panga da madida | PTC | | Valor mínimo: 3 kΩ | |
| Rango de medida | PT100 | | -20 a +220 °C (-4 a +428 °F) | |
| Resolución | | | 0,1° | |
| Aislamiento | | | Aislamiento galvánico del bus de campo (1500 V) | |
| Señálización alimentación y comunicación | | LED bicolor: Rojo fijo = Offline. Rojo parpadeante = Error comunicación. Verde fijo = Conectado. Verde parpadeante = Esperando conexión. | | |
| Señalización de canal | Estado LED | | Off | On |
| | Estado canal | PTC | PTC Abierto (> 3 kΩ) | PTC Cerrado (< 3 kΩ mantenidos) |
| | | PT100 | Temp < -20 °C o Temp > 200 °C | -20 °C ≤ Temp ≤ 200 °C |
| Altura máx. | | | 2000 m (6560 ft) | |
| Certificación | | | CE ® X P | ROHS |

1

sulzer.com

Módulo BlueLinQ TI-6 (CA 832) es 04.2024, Copyright © Sulzer Ltd 2024

Este documento no constituye ni proporciona ningún tipo de garantía. Contacte con nosotros si desea información sobre las garantías de nuestros productos. Las instrucciones de seguridad y uso se facilitan por separado. Toda la información contenida en este documento está sujeta a cambios sin previo aviso.