

Modulo BlueLinQ TI-6 (CA 832)

BlueLinQ TI-6 è un modulo di espansione ingressi per la Centralina BlueLinQ Pro, not stand alone.



BlueLinQ TI-6 consente l'espansione sino ad un massimo di 6 ingressi analogici di temperatura per uso con sensori Pt100 and PTC.

L'unità è collegata al sistema tramite connessione BUS. Il collegamento BUS avviene tramite una installazione su basetta DIN back-plane, che viene utilizzata anche per alimentare i singoli moduli.



Specifiche tecniche

Descrizione

Temperatura ambiente operativo	da -20 a +50 °C (da -4 a +122 °F)	
Temperatura ambiente di stoccaggio	da -30 a +80 °C (da -22 a +176 °F)	
Montaggio	Guida DIN 35 mm (1.378 pollici)	
Grado di protezione	IP20	
Materiale Cassa Esterna	Poliammide, UL 94 V-0	
Dimensione L x A x P	17.6 x 99 x 113.65 mm (3.90 x 0.69 x 4.74 pollici)	
Umidità	0-95 % RH non condensata	
Potenza e Connessione BUS	Basetta Back-Plane DIN	
Alimentazione	10-30 VDC, Sistema alimentato da Class 2, SELV	
Assorbimento	< 2 W	
Categoria di installazione	CAT I	
Grado di inquinamento	2	
Numero di Canali	6	
Tipo di Sensore	3 fili o due fili	
Campo di misura	PTC	Min Trig: 3 kΩ
	Pt100	da -20 a +220 °C (da -4 a +428 °F)
Risoluzione	0.1°	
Isolamento	Galvanicamente isolato dal BUS di campo (1500 V)	
Power/Bus Connectivity Indicator	LED bicolore: rosso fisso = offline. Rosso lampeggiante = errore di comunicazione. Verde fisso = connesso. Verde lampeggiante = in attesa di connessione.	
Channel Indicator	LED State	Off
	Channel State	On
	PTC	PTC Aperto (> 3 kΩ)
	Pt100	PTC Chiuso (< 3 kΩ, con piccola isteresi)
		Temp < -20 °C o Temp > 200 °C
		-20 °C ≤ Temp ≤ 200 °C
Altitudine max.	2000 m (6560 ft)	
Certificazioni	    	

[sulzer.com](https://www.sulzer.com)

Modulo BlueLinQ TI-6 (CA 832) it 04.2024, Copyright © Sulzer Ltd 2024

Questo documento contiene informazioni indicative che non costituiscono garanzia o impegno di alcun tipo. Per avere chiarimenti sulle condizioni di garanzia offerte con i nostri prodotti siete pregati di contattarci direttamente. Le istruzioni d'uso così come le prescrizioni di sicurezza sono fornite separatamente. Tutte le informazioni contenute nel presente documento possono essere modificate senza preavviso.