

Modulo BlueLinQ LI-6 (CA 861)






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

BlueLinQ LI-6 consente l'espansione sino ad un massimo di 6 segnali di dispersione, tutti isolati galvanicamente dalla connessione Bus. 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		
Soglia di rilevazione	< 100 kΩ (±10%)		
Isolamento	Isolato galvanicamente 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	On
	Channel state	Contatto Aperto	Contatto Chiuso
Altitudine max.	2000 m (6560 ft)		
Certificazioni	    		

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

Modulo BlueLinQ LI-6 (CA 861) 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.