

Modulo BlueLinQ DI-12 (CA 811)

BlueLinQ DI-12 è un modulo di espansione ingressi per la Centralina BlueLinQ Pro, not stand alone.

BlueLinQ DI-12 consente l'espansione sino ad un massimo di 12 ingressi digitali. Gli ingressi digitali sono divisi in 6 gruppi di 2 ingressi isolati galvanicamente.

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 inch) | | | |
| Grado di protezione | IP20 | | | |
| Materiale Cassa Esterna | Poliamide, UL 94 V-0 | | | |
| Dimensione L x A x P | 22.6 x 99 x 113.65 mm (3.90 x 0.89 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 | | | |
| Categoria di installazione | CAT 1 | | | |
| Grado di inquinamento | 2 | | | |
| Assorbimento | <1 W | | | |
| Numero di Canali | 12 (6 gruppi galvanicamente isolati su 2 canali) | | | |
| Voltaggio | Min. Logic | Logic 0: 0 -1.5 V max. | | |
| | Max. Logic | Logic 1: 6 - 30 V max. | | |
| Resistenza ingresso | 8.2 kΩ | | | |
| Max. Livello pulsazioni | 1 kHz (pulse channels) [Square wave with 50% duty cycle] | | | |
| Channel indicator | LED state | Off | On | Lampeggiante alla frequenza dell'impulso in ingresso |
| | Channel state | Low | High | Configurato come canale a impulsi |
| Power / Bus connectivity indicator | LED bicolore: rosso fisso = offline. Rosso lampeggiante = errore di comunicazione. Verde fisso = connesso. Verde lampeggiante = in attesa di connessione. | | | |
| Altitudine max. | 2000 m (6560 ft) | | | |

Certificazioni



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

Modulo BlueLinQ DI-12 (CA 811) 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.