

Modulo BlueLinQ AO-6 (CA 841)

BlueLinQ AO-6 è un modulo di espansione uscite per la Centralina BlueLinQ Pro, not stand alone

BlueLinQ AO-6 consente l'espansione sino ad un massimo di 6 uscite analogiche (4 – 20 mA) con una risoluzione da 0,01mA.

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	-20 to +50 °C (-4 to +122 °F)	
Temperatura ambiente di stoccaggio	-30 to +80 °C (-22 to +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	<5 W	
Categoria di installazione	CAT I	
Grado di inquinamento	2	
Numero di canali	6	
Output range	4 – 20 mA	
Risoluzione	0.01 mA	
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	Aout < 3.6 mA o Aout > 21.6 mA
Channel indicator	LED state	On
	Channel state	3.6 mA ≤ Aout ≤ 21.6 mA
Altitudine max.	2000 m (6560 ft)	
Certificazioni	    	

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

Modulo BlueLinQ AO-6 (CA 841) 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.