

BlueLinQ LI-6 Modul (CA 861)

BlueLinQ LI-6 ist ein Eingangserweiterungs-Modul für das BlueLinQ Pro Konzept und funktioniert nicht eigenständig.

BlueLinQ LI-6 erlaubt den Anschluss von bis zu sechs Dichtigkeitssignalen, die alle vom Feldbus Anschluss galvanisch getrennt sind.

Die Anbindung des Gerätes an das System erfolgt über einen Feldbus. Der Feldbus Anschluss wird über einen in der DIN-Normschiene platzierten Fußanschluss erreicht, der auch die Stromversorgung für die individuellen Module übernimmt.



Technische Daten

Beschreibung

Umgebungstemperatur bei Betrieb	-20 bis +50 °C		
Lagertemperatur	-30 bis +80 °C		
Montage	DIN-Hutschiene, 35 mm		
Schutzart	IP20		
Gehäusewerkstoff	Polyamid, UL 94 V-0		
Abmessungen W x H x D	17,6 x 99 x 113,65 mm		
Feuchtigkeit	0-95 % RH nicht kondensierend		
Strom- und Feldbusanschluss	Fußanschluss, platziert in der DIN-Normschiene		
Betriebsspannung	10-30 VDC, das Gerät wird mit SELV (Schutzkleinspannung) der Klasse 2 geliefert		
Stromverbrauch	< 2 W		
Installationskategorie	CAT I		
Verschmutzungsgrad	2		
Anzahl der Kanäle	6		
Triggerpegel	< 100 kΩ (±10%)		
Isolierung	Galvanisch getrennt vom Feldbus (1.500 V)		
Strom/ Bus-Konnektivitätsanzeige	Zweifarbige LED: Leuchtet rot = Offline. Blinkt rot = Kommunikationsfehler Leuchtet grün = Verbunden. Blinkt grün = Wartet auf Verbindung		
Anzeige der Kanäle	LED Status	Aus	Ein
	Kanalstatus	Dichtigkeit offen	Dichtigkeit geschlossen
Max. Einsatzhöhe	2000 m		
Konformität	    		

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

BlueLinQ LI-6 Modul (CA 861) de 04.2024, Copyright © Sulzer Ltd 2024

Dieses Dokument übernimmt keinerlei Gewährleistungen oder Garantien. Bitte nehmen Sie für eine Beschreibung der mit unseren Produkten verbundenen Gewährleistungen und Garantien Kontakt mit uns auf. Gebrauchsanleitungen und Sicherheitshinweise werden separat zur Verfügung gestellt. Änderungen aller in dieser Broschüre enthaltenen Informationen ohne vorherige Ankündigung vorbehalten.