

BlueLinQ LI-6 modul (CA 861)

BlueLinQ LI-6 är en ingångsexpansionsmodul för BlueLinQ Pro-konceptet och fungerar inte fristående.

BlueLinQ LI-6 möjliggör anslutning med upp till 6 läckagesignaler som alla är galvaniskt isolerade från den anslutande fältbussen.






Enheten är ansluten till systemet via en fältbuss.

Fältbussanslutningen åstadkoms med hjälp av en bakplans DIN-skenlösning, som även används för att driva de enskilda modulerna.



Teknisk specifikation

Beskrivning

Omgivningstemperatur vid drift	-20 to +50 °C		
Omgivningstemperatur vid förvaring	-30 to +80 °C		
Montering	DIN-skena 35 mm		
Skyddsklass	IP20		
Kapslingsmaterial	Polyamid, UL 94 V-0		
Dimension B x H x D	17.6 x 99 x 113.65 mm		
Luftfuktighet	0-95 % relativ luftfuktighet, icke-kondenserande		
Strömförsörjning och fältbussanslutning	Bakplan DIN-skenanslutning		
Matningsspänning	10-30 VDC. Enheten levereras i klass 2, SELV, begränsad energikälla.		
Energiförbrukning	< 2 W		
Installationskategori	CAT I		
Föroreningsgrad	2		
Antal kanaler	6		
Triggergräns	< 100 kΩ (±10%)		
Isolation	Galvaniskt isolerad från fältbussen (1500 V)		
Indikator för ström-/bussanslutning	Dubbelvärgad LED: Fast röd = Off-line. Blinkande röd = Kom. fel Fast grön = Ansluten. Blinkande grön = Väntar på anslutning.		
Kanalindikator	LED status	Av	På
	Kanalstatus	Läckage öppen	Läckage slutet
Max. altitud	2000 m		
Överensstämmelse	    		

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

BlueLinQ LI-6 modul (CA 861) sv 04.2024, Copyright © Sulzer Ltd 2024

Detta dokument gäller inte som någon form av garanti. Vänligen kontakta oss för en beskrivning av garantierna som finns för våra produkter. Bruksanvisningar och säkerhetsinstruktioner levereras separat. All information här i kan ändras utan föregående meddelande