

## BlueLinQ AO-6 modul (CA 841)

BlueLinQ AO-6 är en utgångsexpansionsmodul för BlueLinQ Pro-konceptet och fungerar inte fristående.






BlueLinQ AO-6 möjliggör anslutning med upp till 6 analoga utgångar, där varje analog ingång har en upplösning på 0,01 mA.

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	<5 W		
Installationskategori	CAT I		
Föroreningsgrad	2		
Antal kanaler	6		
Utgångsområde	4 – 20 mA		
Upplösning	0.01 mA		
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	Aut < 3.6 mA or Aut > 21.6 mA	3.6 mA ≤ Aut ≤ 21.6 mA
Max. altitud	2000 m		
Överensstämmelse	    		

---

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

---

BlueLinQ AO-6 modul (CA 841) 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