

## Module BlueLinQ AO-6 (CA 841)

Le BlueLinQ AO-6 est un module d'extension de sortie pour le concept BlueLinQ Pro et ne fonctionne pas de manière autonome.






Le BlueLinQ AO-6 permet de connecter jusqu'à 6 sorties analogiques (4 à 20 mA) avec une résolution de 0,01 mA.

L'unité est connectée au système via un bus de terrain. La connexion du bus de terrain est réalisée au moyen d'une solution de rail DIN de fond de panier, qui est également utilisée pour alimenter les modules individuels.



### Spécifications techniques

#### Description

Température ambiante de fonctionnement	-20 à +50 °C (-4 à +122 °F)	
Température ambiante de stockage	-30 à +80 °C (-22 à +176 °F)	
Montage	Rail DIN 35 mm (1.378")	
Indice de protection	IP20	
Matériau boîtier	Polyamide, UL 94 V-0	
Dimension l x H x P	17.6 x 99 x 113.65 mm (3.90 x 0.69 x 4.74")	
Humidité	0-95 % Humidité relative sans condensation	
Connexion alimentation et bus terrain	Connexion rail DIN fond de panier	
Alimentation	10-30 VDC, Classe 2, TBTS, Source d'énergie limitée	
Consommation électrique	<5 W	
Catégorie d'installation	CAT I	
Degré de pollution	2	
Nombre de canaux	6	
Plage de sortie	4 – 20 mA	
Résolution de mesure	0.01 mA	
Indicateur de connectivité alimentation/bus	LED bicolore : Rouge fixe = Hors connexion. Rouge clignotant = Erreur de communication. Vert fixe = Connecté. Vert clignotant = Attente de connexion.	
Indicateur de canal	Statut LED	Off
	Statut canal	Aout < 3.6 mA ou Aout > 21.6 mA
		On
		3.6 mA ≤ Aout ≤ 21.6 mA
Altitude max.	2000 m (6560 ft)	
Conformité	    	

---

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

---

Module BlueLinQ AO-6 (CA 841) fr 04.2024, Copyright © Sulzer Ltd 2024

Ce document ne fournit aucune garantie de quelque sorte que ce soit. Veuillez nous contacter pour obtenir une description des garanties proposées pour nos produits. Les instructions d'utilisation et de sécurité seront fournies séparément. Toutes les informations contenues dans les présentes sont soumises à modification sans préavis.