

Módulo BlueLinQ AO-6 (CA 841)

O módulo BlueLinQ AO-6 é uma expansão de saída para o conceito BlueLinQ Pro e não funciona de forma independente.






O BlueLinQ AO-6 permite a conexão de até 6 saídas analógicas (4 - 20 mA) com uma resolução de 0,01 mA.

A unidade é conectada ao sistema por meio de um barramento de campo. A conexão do barramento de campo é feita por meio de uma solução de trilho DIN de back-plane, que também é usada para alimentar os módulos individuais.



Especificações técnicas

Descrição

Temperatura ambiente de operação	-20 a +50 °C (-4 a +122 °F)		
Temperatura ambiente de armazenamento	-30 a +80 °C (-22 a +176 °F)		
Montagem	Trilho DIN 35 mm (1.378 polegadas)		
Grau de proteção	IP20		
Material da carcaça	Poliamida, UL 94 V-0		
Dimensão L x A x P	17,6 x 99 x 113,65 mm (3.90 x 0.69 x 4.74 polegadas)		
Umidade	0-95 % RH não condensante		
Conexão de energia e barramento de campo	Conexão de trilho DIN de Back-Plane		
Fonte de alimentação	10-30 VDC, o dispositivo é alimentado pela Classe 2, SELV, fonte de energia limitada.		
Consumo de energia	<5 W		
Categoria de instalação	CAT I		
Grau de poluição	2		
Número de canais	6		
Faixa de saída	4 – 20 mA		
Resolução	0.01 mA		
Indicador de conectividade de energia/barramento	LED de duas cores: Vermelho contínuo = offline. Vermelho piscando = erro de comunicação. Verde contínuo = conectado. Verde piscando = aguardando conexão.		
Indicador de Canal	Estado do LED	Off	On
	Estado do canal	Aout < 3.6 mA ou Aout > 21.6 mA	3.6 mA ≤ Aout ≤ 21.6 mA
Altitude máx.	2000 m (6560 ft)		
Conformidade	    		

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

Módulo BlueLinQ AO-6 (CA 841) bp 04.2024, Copyright © Sulzer Ltd 2024

Este documento não oferece garantia ou garantia de qualquer tipo. Entre em contato conosco para obter uma descrição das garantias oferecidas com nossos produtos. As instruções de uso e segurança serão fornecidas separadamente. Todas as informações aqui contidas estão sujeitas a alterações sem aviso prévio.