

## Módulo BlueLinQ LI-6 (CA 861)

BlueLinQ LI-6 é um módulo de expansão de entrada para o conceito BlueLinQ Pro e não funciona de forma independente.

O BlueLinQ LI-6 permite a conexão de até 6 sinais de vazamento, todos eles galvanicamente isolados do barramento de campo de conexão.

A unidade é conectada ao sistema por meio de uma solução de trilho DIN de plano traseiro, que também é usada para fornecer energia aos 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 por trilho DIN de Back-Plane   |                                      |
| Fonte de alimentação                                     | 10-30 VDC, o dispositivo é alimentado por Classe 2, SELV, fonte de energia limitada.   |                                      |
| Consumo de energia                                       | < 2 W  |                                      |
| Categoria de instalação                                  | CAT I  |                                      |
| Grau de poluição   | 2  |                                      |
| Número de canais   | 6  |                                      |
| Nível de acionamento                                     | < 100 kΩ (±10%)  |                                      |
| Isolamento   | Isolados galvanicamente do barramento de campo (1500 V)  |                                      |
| Indicador de conectividade de alimentação/<br>barramento | LED bicolor: Vermelho contínuo = Offline. Vermelho piscando = erro de comunicação.<br>Verde contínuo = conectado. Verde piscando = aguardando conexão. |                                      |
| Indicador de canal                                       | Estado do LED  | On                                   |
|  | Estado do canal  | Vazamento aberto / Vazamento fechado |
| Altitude máx.  | 2000 m (6560 ft)   |                                      |
| Conformidade   |  |                                      |

---

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

---

Módulo BlueLinQ LI-6 (CA 861) 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.