

## 独立电流的传感器/执行器 Hub BNI IOL-355

# 一体化的I/O模块 具有安全可中断的执行器部分

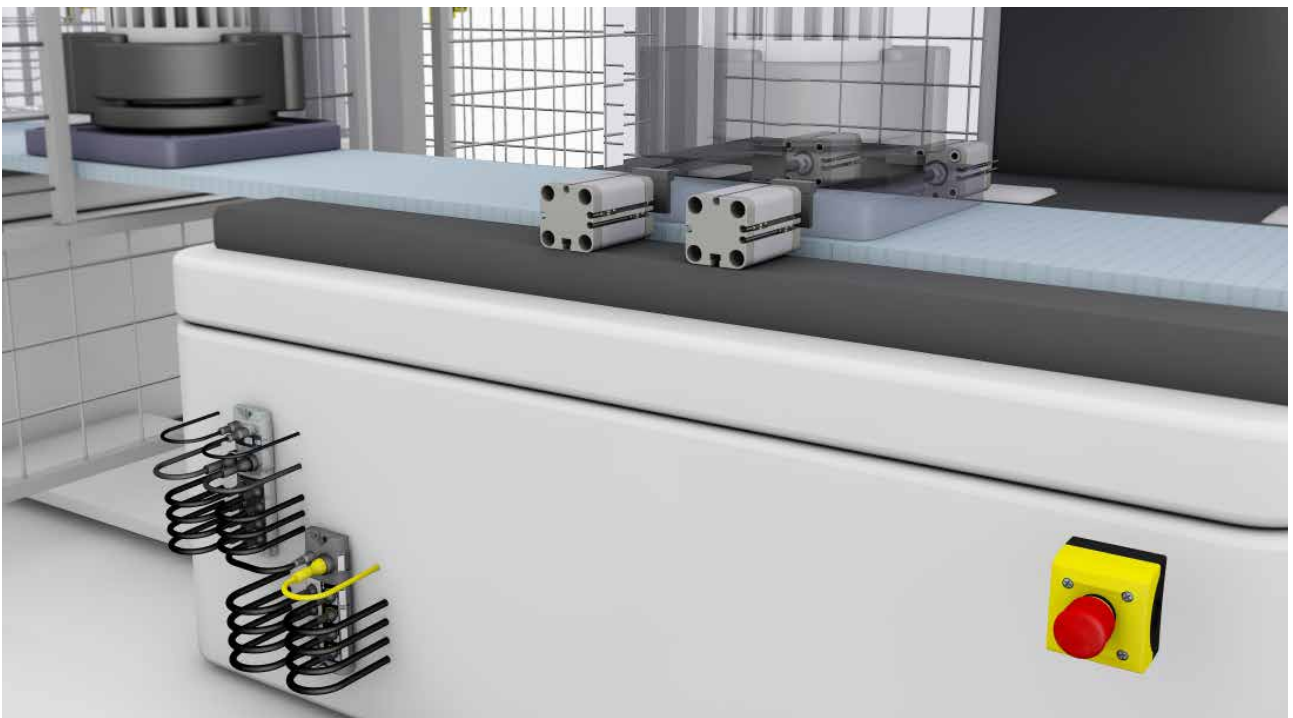
这种一体化解决方案允许你可以仅在一个模块中连接传感器和执行器。同时，你可以安全地通过分离的可切换的安全电流关闭执行器部分。因为模块BNI IOL-355...被分割成两个电流独立的部分。

为了安全地关闭执行器部分的电源电压，需要一个外部的安全装置。那样模块就有能力可以实现依照EN62061的SIL 2的安全功能。

你可以用这个模块操作高达8个数字量输入和输出。如果IO-Link连接被中断，输出会变为定义的状态。这些状态会保留生效直到IO-Link连接恢复。

### 产品特点

- 仅用一个模块就能连接输入和输出信号
- 独立的电流用于输出信号的安全中断
- 使用IO-Link和状态LED灯可以方便诊断
- 用于严酷的环境：坚固IP67金属外壳





电流隔离的传感器/执行器 HUB

	BNI00CL
接口	IO-Link 1.1
传输速率	COM3 (230.4 kBaud)
响应时间	1 ms
PL (EN ISO 13849-1)	d
SIL CL (EN/IEC 62061)	2
电源电压	19.2...30 V DC (按照 61131-2)
IEC 60529 防护等级	IP67 (连接接插件)
周围环境温度	-5...+55 °C
输入数量	8
输出数量	8
总电流 $U_{\text{执行器}}, U_{\text{传感器}}$	9 A
认证	CE, TÜV, UL-File E319845, VOL. 1 SEC. 1

附件



	BAM01Z4	BCC09MU	BCC0F58	BCC07WR
描述	防破坏的护件	T型	T型	T型

接插件



	BCC06HC	BCC0372	BCC08JE	BCC09H1
线缆	2 m 线缆 PUR	2 m 线缆 PUR	2 m 线缆 PUR	2 m 线缆 PUR
接插件 1	7/8" 母头, 5-针	M12 母头, 5-针, A-编码	M12 公头, 5-针, A-编码	M12 母头, 5-针, A-编码
接插件 2		M12 公头, 3-针, A-编码		M12 公头, 5-针, A-编码

