

- 采用IO-Link v1.1规范设计
- 支持COM2通讯速率的IO-Link设备
- L-CODE辅助供电, 更大负载驱动能力



订货数据

产品型号	LKHA-0808P-M12-A	LKHA-0016P-M12-A
描述	8DI/DO, Class-A, 8*M12	16DO, Class-A, 8*M12
产品型号	—	—
描述	—	—

接口类型

扩展连接	1 x M12 A-code 4pin, 针端
电源连接	M12,L-CODE
信号连接	8 x M12 A-code 4pin, 孔端

电气参数

输入通道数	8	—
输入供电电流	每通道最大 200mA	
输入信号类型	PNP型传感器, 行程开关, 干接点等	
输入滤波延时	1.6 ms	
输出通道数	8	16
输出供电电流	每通道最大2A, 总共不超过 9A	
输出信号类型	指示灯, 微型电磁阀等	
输出开关频率	阻性负载 100Hz, 感性负载 5Hz	

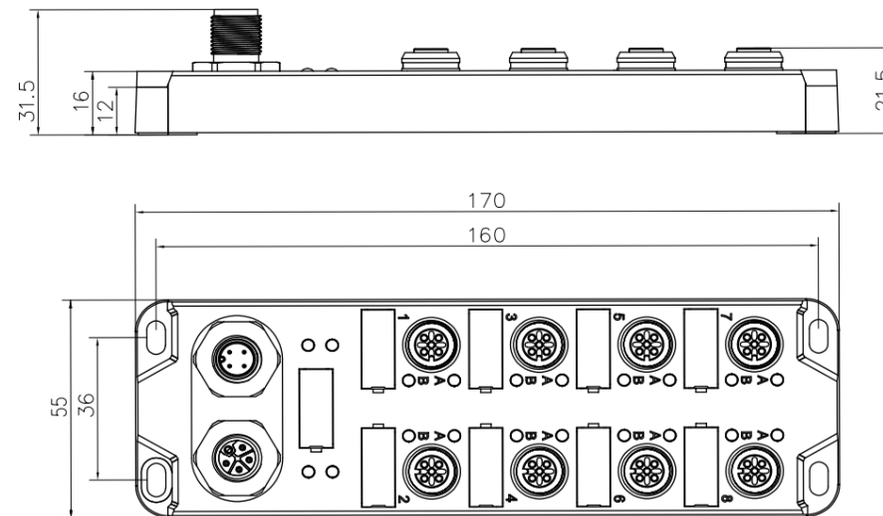
诊断

通讯状态	LED指示, 通讯报文
供电监测	有, 低电压报警
短路和过载保护	有, LED指示

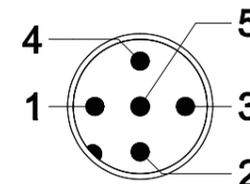
一般数据

防护等级	IP67
温度范围	工作温度 -25...+70 °C, 存储温度 -40...+85 °C
模块尺寸	55x170x31.5 mm

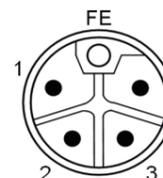
尺寸图



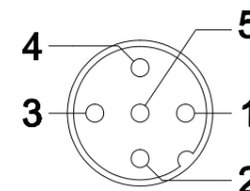
信号接口图



- IO-Link端口 针端
- 1 - 供电电源 24V+
 - 2 - 输出供电 P24
 - 3 - 供电电源 GND
 - 4 - IO-Link通讯



- 辅助供电端口, L-CODE, 针端
- 1 - n.c
 - 2 - 辅助供电电源 N24
 - 3 - n.c
 - 4 - 辅助供电电源 P24
 - 5 - 功能地 FE



- 信号端口 孔端
- 1 - 供电电源 24V+
 - 2 - 信号输入/输出 B
 - 3 - 供电电源 GND
 - 4 - 信号输入/输出 A
 - 5 - 保护地 PE