



- 8 个灵活且可配置的 IO-Link 端口
- IP67 防护等级，适用于恶劣的工业环境
- 具有多种可能性的网页服务器，例如 IODD 解释器
- 适用于工业 4.0 (IIoT-ready) 的集成云接口

这些 IO-Link 主站可将 IO-Link 设备（传感器和执行器）连接至 EtherCAT。所有端口也可以用作数字输入端口 (DI) 或输出端口 (DO)，并配置为 A 类或 B 类端口。IO-Link 主站的防护等级为 IP67，适用于恶劣的工业应用。

## 技术数据

电气数据	
供电电压	18...30 V DC
最大电流消耗	16 A
设备最大电流消耗	0,18 A
切换输出端最大开关电流	2 A
IO-Link切换输出端最大开关电流	2 A
数字 I/O 端口的最大总电流	10 A
传感器供电电压(Pin 1)	2 A
温度范围	-40...70 °C
空气湿度	≤95%
抗短路数字 I/O 端口	是
抗过载数字 I/O 端口	是
抗极性转换数字 I/O 端口	是
抗短路	是
反极性保护	是
防过载	是
标准I/O引脚数量	16
IO-Link 端口数量	8
符合DIN EN 61131-2:2003要求的输入端	类型 3
符合DIN EN 61131-2:2003要求的输入端	类型1
防护等级	III
撞击防御 DIN IEC 68-2-27	50 g / 11 ms
耐振性 DIN IEC 60068-2-6	20 g (58...150 Hz)
机械数据	
设置方式	网页服务器
外壳材料	塑料, PBT/PC
防护等级	IP67
数字 I/O 端口的连接方式	8 × M12 × 1 ; 5 针, A 编码
电源连接方式	2 × M12 × 1 ; 5 针, L 编码
工业以太网端口连接方式	2 × M12 × 1 ; 5 针, D 编码
供货范围	1 × IO-Link 主站
接线表编号	<b>60</b>
适当的连接技术编号	<b>3</b>

## 补充的产品

- IO-Link 转换器
- IO-Link 集线器

