

# IO-Link 集线器

适用于M12 × 1

## EP8H001

订货号



- 16个可自由选择的输入和输出针
- 8个数字 I/O 端口
- IP67 防护等级，适用于恶劣的工业环境

该 IO-Link 集线器可以仅通过一个 IO-Link 主站端口简便地扩展 16 个数字输入端或输出端。每个端口都可以自动识别为输入或输出端，并具备状态 LED。

### 技术数据

#### 电气数据

供电电压	18...30 V DC
最大电流消耗	4 A
每个端口的最大耗电量	0,5 A
数字 I/O 端口的最大总电流	4 A
传感器供电电压(Pin 1)	2 A
温度范围	-25...70 °C
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
IO-Link通信模式	COM3
接口	IO-Link V1.1
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	15 g (5...500 Hz)

#### 机械数据

外壳材料	塑料, PBT/PC
防护等级	IP68
数字 I/O 端口的连接方式	8 × M12 × 1; 5 针, A 编码
IO-Link 端口的连接方式	M12 × 1; 5 针, A 编码
供货范围	1 × IO-Link 集线器
包装箱	1件
接线表编号	61
适当的连接技术编号	3

### 补充的产品

IO-Link 主站  
密封盖

