



技术数据

| 电气数据 | |
|----------------|----------------------|
| 供电电压 | 24 V |
| 温度范围 | 0...55 °C |
| IO-Link 端口数量 | 1 |
| 接口 | USB |
| IO-Link通信模式 | COM1, COM2, COM3 |
| IO-Link版本 | 1.0, 1.1 |
| IO-Link 端口 | Class A |
| 防护等级 | III |
| 机械数据 | |
| 材料 | 铝 |
| 重量 | 64 g |
| 防护等级 | IP54 |
| 数字 I/O 端口的连接方式 | M12 × 1 ; 4针 |
| 供货范围 | 插头电源、 USB-A-B连接电缆 |
| IO-Link | ● |
| USB接口 | ● |
| 适当的连接技术编号 | 2s |

- IO-Link版本1.1
- 与 IO-Link Device Tool (设备工具) DNNF019 兼容
- 与 wTeach2 兼容

带有 IO-Link 接口 (IO-Link 设备) 的传感器和执行器可与该产品通讯。Wenglor 的每个 IO-Link 设备附带一个设备描述文件 (IODD)，该文件包含关于识别、设备参数、过程诊断数据的信息。可将该文件读入到 IO-Link-Master 软件中，因此传感器或执行器设定便捷并可运行。该工具用于 IO-Link 设备的预设、测试和演示。该工具不是为生产设备的连续运行而配置。

补充的产品

软件

