

# EFBL001

订货号



## 技术数据

### 电气数据

供电电压	24 V
温度范围	0...45 °C
IO-Link 端口数量	1
接口	USB
IO-Link通信模式	SIO, 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	80 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) DNNF009 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

