



- 通用型手持式 IO-Link 主站
- 基于 App , 无需储备基础知识
- 集成触摸屏和连接器
- 集成蓄电池、IO-Link 主站和 WLAN
- For identification, configuration and diagnostics
- 通过 IODDfinder 下载 IODD
- 用于具备 IODD 技术规范 1.1 的设备



功能	
IO-Link	CE CH Z
技术数据(典型)	+20°C, 24 V DC
电流消耗	80 mA
反极性保护	是
电源	24V / 80 mA (蓄电池供电的 IO-Link Device)
外壳尺寸	62 x 222 x 90 mm
外壳材料	聚碳酸酯
防护等级	Ⅲ,在安全特低电压下工作
适合用于	用于具备 IODD 技术规范 1.1 的设备
供货范围	手持式 IO-Link 主站, 电缆带端子 0.3 m 及插头 M12, 4针, 保护套, Micro-USB 电缆, 简要说明书
功能	无PC
通讯	IO-Link 技术规范 V 1.1, IO-Link 端口类别 A
工作工+充油产	0 140 °C

反极性保护	是
电源	24V / 80 mA (蓄电池供电的 IO-Link Device)
外壳尺寸	62 x 222 x 90 mm
外壳材料	聚碳酸酯
防护等级	Ⅲ,在安全特低电压下工作
适合用于	用于具备 IODD 技术规范 1.1 的设备
供货范围	手持式 IO -Link 主站 , 电缆带端子 0.3 m 及插头 $M12$, 4 针, 保护套, Micro-USB 电缆, 简要说明书
功能	无 PC
通讯	IO-Link 技术规范 V 1.1, IO-Link 端口类别 A
工作环境温度	0 +40 °C
防护等级	IP 30
连接	插口, M8, 3针
连接 2	插口, M8, 4针
连接3	插口, M12, 4 针
更多信息 / 附件	https://www.di-soric.com/213332