



IO-Link

直接在智能手机上轻松监测过程值



IO-Link附件



全新的IO-Link在线蓝牙插头*

易福门QuickLook app支持在智能手机和平板电脑使用

对主站通用

- 大历史记录内存
- 传输传感器的所有过程值和事件



过程值可在智能手机上快速方便地查看






利用全新的插头和对应的易福门QuickLook app，用户现在可以直接监测通过IO-Link发送的测量值和事件。为此，只需将插头安装在IO-Link传感器和主站之间，并在智能手机和IO-Link蓝牙插头之间建立蓝牙连接。该系统非常适合监测无法访问或无显示器的传感器的过程值。而且，插头带有历史记录内存，可进行数据记录，从而简化设备诊断。

系统要求

该app可在苹果的App Store或Google Play Store下载。它可以在8.0版本以上的iOS操作系统或4.3版本以上的安卓操作系统上运行。智能手机必须支持蓝牙4.0。



附件

样式	说明	订货号
	安装夹	E89208
	IO-Link主站StandardLine, Profinet, 4端口	AL1100
	IO-Link主站StandardLine, Profinet, 8端口	AL1102
	IO-Link主站StandardLine, EtherNet/IP, 4端口	AL1120
	IO-Link主站StandardLine, EtherNet/IP, 8端口	AL1122

连接技术

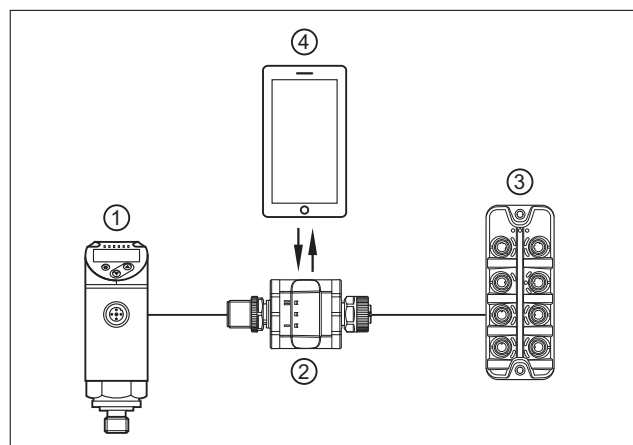
样式	说明	订货号
	连接电缆, M12, 2m 黑色PUR电缆	EVC013
	连接电缆, M12, 5 m, 黑色, PUR电缆	EVC014

* 可使用该插头的国家列表请参见蓝牙插头的数据表。

技术数据

IO-Link在线蓝牙插头	E30446
工作电压 [V DC]	18...30
反接保护	·
电流消耗 [mA]	< 50
通讯接口	IO-Link, 蓝牙
IO-Link装置 传输类型 IO-Link版本 SDCI标准 需要主站端口类别	与I.0和I.1 IEC 61131-9 -A兼容的 COM1、COM2、 COM3
环境温度 [°C]	-25...60
防护等级	IP 67
材料	高级不锈钢 (316L/1.4404), CW614N, PA, PBT, FKM; FKM密封

系统集成示例



- 1) IO-Link装置
- 2) E30446
- 3) IO-Link主站
- 4) 移动设备