



技术参数概览

尺寸(宽 x 高 x 深)	14 mm x 19.5 mm x 3.5 mm 12 mm x 20 mm x 3.5 mm 7.7 mm x 27.5 mm x 13.5 mm 7.7 mm x 21.8 mm x 13.5 mm
光源	LED 激光 PinPoint-LED (取决于型号)
光源种类	可见红光 红外线 可见蓝光 (取决于型号)
外壳防护等级	IP67
外壳材料	塑料
设置	无 电缆 电位计 示教按键 (取决于型号)

产品描述

W2 产品系列微型光电传感器将有效的目标检测与较高的运行安全性集于一身。W2 性能强大的光学元件的特点是出色的尺寸-触发感应距离比。因此，它甚至能有效检测深黑色物体。微型光电传感器有纤薄和扁平的外壳类型可供选择，并且由于其紧凑小巧的结构类型，即使在难以接近的设备中也可以轻松且节省空间地集成。

概览

- 开关点准度高，出色的尺寸-触发感应距离比
- 非常小巧的传感器外壳：可选 W2 Slim（纤薄型）或 W2 Flat（纤薄型）
- 得益于 PinPoint LED，光点清晰醒目、均匀
- 通过 IO-Link 技术的可调性

优点

- 即使是深黑色物体，也能实现高精度物体检测
- 节省空间地集成到微型设施和非常狭窄的安装空间中
- 快捷简便的对准、调试和监控
- 多样化的安装方案和应用领域，灵活性高