

玻璃光纤

颜色传感器P1XF漫反射原理

FL3404

订货号



- 专为运动场地设计
- 兼容颜色传感器6波段多光谱传感器 P1XF001
- 坚固的结构样式

玻璃光纤在扫描模式中兼容颜色传感器6波段多光谱传感器 P1XF001。非常适用于难以接触的位置和检测到的彩色物体。



技术数据

光学数据

纤维束直径	3 mm
工作距离	100 mm
光斑直径	10 mm
光纤	阶跃指数
光纤分布	统计上的混合

机械数据

温度范围	0...60 °C
弯曲半径	50 mm
光缆长度	1 m
外皮材料	CuZn, 镀镍

光导适配器编号

01

