

玻璃光纤

颜色传感器P1XF漫反射原理

FL3302

订货号



技术数据

光学数据

光纤束直径	1,6 mm
工作距离	18 mm
光斑直径	2 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	0,5 m
外皮材料	CuZn, 镀镍
光导适配器编号	01

- 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。



