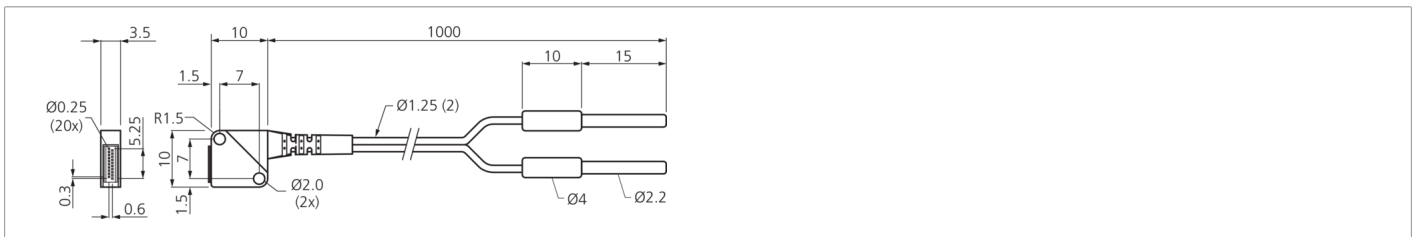




- 无间隙区域识别
- 准确识别



功能



技术数据 (典型)

+20°C

长度	1,000 mm (不可定长切断)
外壳尺寸	10 x 10 x 3.5 mm
光射出	轴向
弯曲半径	> 25 mm
纤维	平行, Ø 0.265 mm (16x)
横截面转换器	4.24 mm
材料	<ul style="list-style-type: none"> ■ 不锈钢 (测头) ■ PE (护套)
工作原理	漫反射传感器
型式	长方体
特点	带电缆保护套
适合用于	设备系列 OLV-K 放大器版
作用距离	100 mm
分辨率	Ø 0.1 mm
耐温性	-55 ... +70 °C

更多信息 / 附件

<https://www.di-soric.com/209959>