

塑料光纤

漫反射原理

K27

订货号



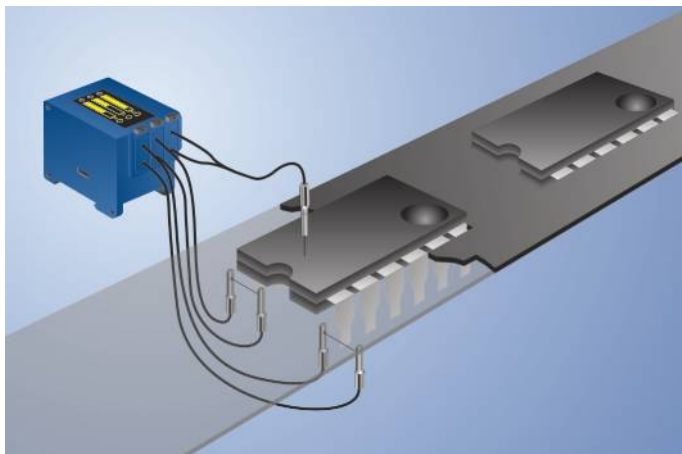
- 可以用裁剪工具剪短光纤
- 尤其适合在狭窄的场地条件中使用

技术数据

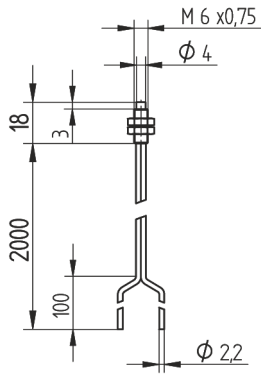
光学数据	
纤维芯直径	1 mm
光纤	阶跃指数
光纤分布	平行排列
利用传感器的探测范围	90 mm
张角	55 °
机械数据	
温度范围	-40...85 °C
弯曲半径	2 mm
光缆长度 L	2 m
外皮材料	塑料, PE
光导材料	PMMA 塑料
终端套管材料	黄铜, 镀镍
外壳直径	2,2 mm
光出口	直
包装箱	1件

适当的紧固技术编号 **230**

塑料光缆非常柔韧，适用于狭小空间。 供应 2 米长的光缆。 特殊长度最长可达 50 m。 用户可用 Z0015 刀具剪短光缆。



K27



尺寸数据, 单位mm (1 mm = 0.03937 Inch)

