



| 应用 | | |
|------------------|-----------------------------------|-----------|
| 功能原理 | 漫反射光电开关 | |
| 应用 | 可耐高温；坚固的设计，适用于严苛的工业环境；耐受各种强腐蚀性化学品 | |
| 监控范围 | | |
| 带光纤放大器类型的检测距离 | OCF; OKF | |
| OCF (High Power) | | |
| 光纤传感器检测距离 | [mm] | 270 |
| OKF | | |
| 光纤传感器检测距离 | [mm] | 22 |
| 工作条件 | | |
| 环境温度 | [°C] | -40...150 |
| 机械技术数据 | | |
| 重量 | [g] | 174.5 |
| 感应头版本 | | 直型 |
| 感应头螺纹 | | M6 |
| 感应头长度 | [mm] | 35 |
| 总长度 | [mm] | 3000 |
| 最小的弯曲半径 | [mm] | 45 |
| 光纤排列 | | ⊙ |
| 芯子直径 | [mm] | 1.6 |

E21154



漫反射光纤放大器用光缆

FT-00-M-W-M6/3M

| | | |
|-------|------|-------------------|
| 光纤直径 | [mm] | 0.05 |
| 外径 | [mm] | 5.4 |
| 光纤材料 | | 玻璃 |
| 光纤头材料 | | 不锈钢(1.4571/316Ti) |
| 光纤套材料 | | 金属硅 |
| 注释 | | |
| 包装单位 | | 1 件 |