



- 可变的光线出口
- 针对测量任务
- 高耐温性

技术数据

| 光学数据               |              |
|--------------------|--------------|
| 纤维束直径              | 3,6 mm       |
| 直线性                | < 5 %        |
| 利用UF55MV3型传感器的作用范围 | 130...600 mm |
| 利用UF22MV3型传感器的作用范围 | 50...250 mm  |
| 利用U_55_型传感器的作用范围   | 1264 mm      |
| 利用U_66_型传感器的作用范围   | 1560 mm      |
| 利用U_87_型传感器的作用范围   | 1560 mm      |
| 利用U_88_型传感器的作用范围   | 1560 mm      |
| 张角                 | 68 °         |
| 光纤                 | 阶跃指数         |
| 纤维直径               | 50 μm        |
| 光纤分布               | 统计上的混合       |
| 机械数据               |              |
| 温度范围               | -25...180 °C |
| 弯曲半径               | 60 mm        |
| 光缆长度 L             | 1 m          |
| 外皮材料               | CuZn, 镀镍     |
| 终端套管材料             | 铝            |
| 终端编号               | 72           |

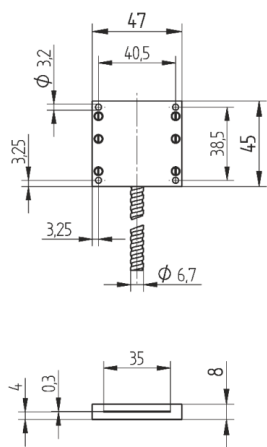
光导适配器编号

001

玻璃纤维光幕按照单向光栅原理进行工作。光纤布置于产生光带的线路中。对于通用型模拟漫反射传感器（UF22MV3、UF55MV3），光幕的宽度与模拟范围成比例。若使用配有开关量输出的通用型漫反射传感器（UF88PA），可通过设置保证其位于光幕的设定覆盖范围。



363-272-104



尺寸数据, 单位mm (1 mm = 0.03937 Inch)

