

产品一览

- 脉冲红光LED
- NPN
- 自学习
- 2米电缆
- -20 ... 55 °C
- IP 40



图片与实际产品类似

技术数据

基本参数

版本	主站
实际感应范围 Sb ( FSE 200C1002 )	340 mm
感应距离 Tw ( FUE 200C1003 )	130 mm
光源	脉冲红光LED
指示灯	2 x 4位数显
输出指示灯	黄色LED
调节	自学习
波长	645 nm
交互影响抑制	是

电气参数

响应时间 / 释放时间	0,25 ... 1 ms (可调节)
电源电压范围 +Vs	10,8 ... 26,4 VDC
最大电流消耗 ( 无负载 )	30 mA
压降 Vd	<2,1 VDC

电气参数

输出功能	亮通/暗通可切换
打开/关闭延迟	1 ... 5000 ms
输出电路	NPN
输出电流	100 mA
短路保护	是
反极性保护	是

机械参数

宽度 / 直径	10 mm
高度 / 长度	33,8 mm
深度	70,2 mm
类型	矩形
外壳材质	聚碳酸酯 / ABS
连接方式	2米直接出线

环境条件

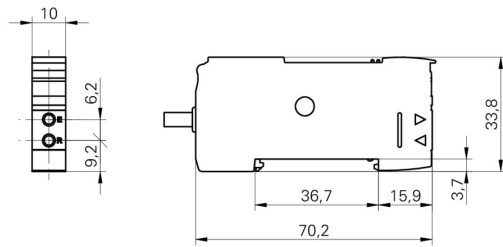
工作温度	-20 ... +55 °C
防护等级	IP 40

# FVDK 10N66YM

Fiber optic sensors - FVDK 66 (master/slave)

Article number: 11045462

## 尺寸图



## 接线图

