

overview

- 脉冲式红光LED
- PNP
- 自学习: 按键 / 外部
- 电缆, 2 m
- -20 ... 55 °C
- IP 40



技术资料

基本参数

实际范围 Sb
(FSE 200C1002) 940 mm

感应距离 Tw
(FUE 200C1003) 260 mm

光源 脉冲式红光LED

指示灯 2 x 4-数字显示

输出指示灯 LED 黄色

调节 自学习: 按键 / 外部

波长 660 nm

交互影响抑制 是

电气参数

响应 / 释放时间 0,25 ... 5 ms (可调节)

工作电压范围 +Vs 10,8 ... 26,4 VDC

电流消耗 (最大) (无负载) 30 mA

压降 Vd < 3 VDC

输出功能 亮通 / 暗通 功能 可切换

on / off 延迟 1 ... 5000 ms

输出电路 PNP

输出电流 < 100 mA

短路保护 是

反向极性保护 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 直角

外壳材料 聚碳酸酯/ABS

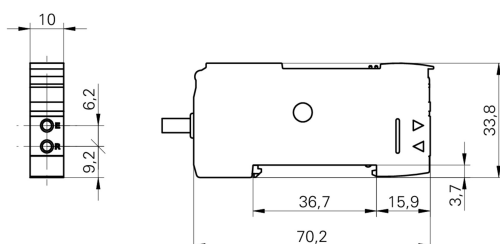
连接器类型 电缆, 2 m

环境条件

操作温度 -20 ... +55 °C

防护等级 IP 40

dimension drawing



connection diagram

