FPDK 14P5111/S35A

Retro-reflective sensors - standard Article number: 11001201

产品一览

- 镜反射式传感器
- 3,2 m
- 脉冲红光LED
- PNP
- 常开
- M8接头·4针
- -25 ... 65 °C
- IP 67



图片与实际产品类似



技术数据	
基本参数	
类型	反射板式传感器
版本	单镜头光学元件
光源	脉冲红光LED
实际感应范围 Sb	3,2 m
额定感应范围 Sn	3,8 m
偏振滤光镜	是
调节/镜头受污指示灯	闪烁的指示灯
指示灯	黄色LED
灵敏度调节	无
波长	660 nm
交互影响抑制	是
电气参数	
响应时间 / 释放时间	< 1 ms
电源电压范围 +Vs	10 30 VDC
最大电流消耗 (无负载)	25 mA
典型电流消耗	20 mA

电气参数	
压降 Vd	< 1,8 VDC
输出功能	亮通/暗通
输出电路	PNP
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	14,8 mm
高度/长度	43 mm
深度	31 mm
类型	矩形
外壳材质	塑料 (ASA、MABS)
前端光学元件	PMMA
连接方式	M8 接头·4针
环境条件	
工作温度	-25 +65 °C
防护等级	IP 67

备注

■ 单镜头光学元件



FPDK 14P5111/S35A

Retro-reflective sensors - standard Article number: 11001201

技术图纸



