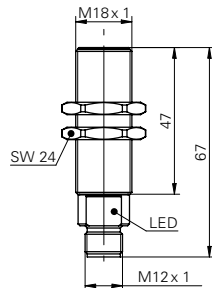


镜反射式传感器

FPAM 18P3151/S14

尺寸图



基本参数

类型	镜反射式传感器
光源	脉冲式红光LED
实际范围 $S_b$	3,2 m
额定范围 $S_n$	4 m
偏振滤波器	是
对准 / 镜头受污时的指示灯	闪光灯指示器
指示灯	LED 黄色
灵敏度调节	常开
波长	660 nm
交互影响抑制	是

电气参数

响应 / 释放时间	< 1 ms
工作电压范围 +Vs	10 ... 30 VDC
电流消耗 (最大) (无负载)	35 mA
电流消耗 (典型)	22 mA
压降 $V_d$	< 1,8 VDC
输出功能	暗通功能
输出电路	PNP
输出电流	< 200 mA
短路保护	是
反向极性保护	是

机械参数

宽度 / 直径	18 mm
高度 / 长度	67 mm
类型	圆柱型 螺纹版
外壳材料	黄铜镍电镀 / PC
前面 (光学)	PMMA
连接器类型	接头 M12, 4 针

环境条件

操作温度	-25 ... +55 °C
防护等级	IP 67

照片



连接图

