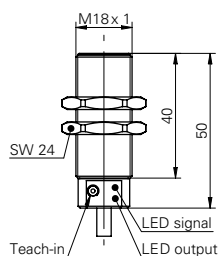


光纤传感器和电缆

FZAM 18N6460

尺寸图



基本参数

实际范围 Sb	800 mm
感应距离 Tw	150 mm
光源	脉冲式红外线发光二极管
指示灯	LED 绿色
对准 / 镜头受污时的指示灯	LED 绿色, 闪烁
输出指示灯	LED 黄色
调节	自学习
波长	880 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)	55 mA
电流消耗 (典型)	40 mA
压降 Vd	< 1,8 VDC
输出功能	亮通 / 暗通 功能 可切换
输出电路	NPN
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	50 mm
类型	圆柱型 螺纹版
外壳材料	黄铜镍电镀 / PC
连接器类型	电缆 4 针, 2 m

环境条件

操作温度	-25 ... +55 °C
防护等级	IP 67

照片



连接图

