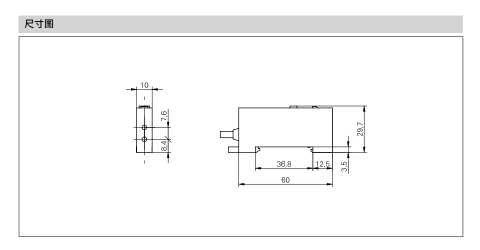
光纤传感器和电缆

FWDK 10U84Y0



基本参数	
实际范围 Sb (FSE 200C1002)	90 mm
感应距离 Tw (FUE 200C1003)	25 mm
光源	脉冲式红光LED
对准/镜头受污时的指示灯	LED 红色
输出指示灯	LED 绿色
调节	电位计
分辨率	0,3 6 % (Full Scale)
波长	680 nm

电气参数	
响应 / 释放时间	1 50 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)	40 mA
输出电路	模拟量 1 5 VDC
负载电阻	> 10 kOhm
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	29,7 mm
深度	60 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 +60 °C
防护等级	IP 40



