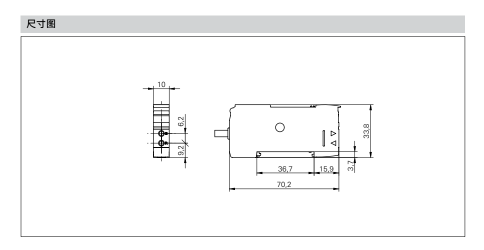
光纤传感器和电缆

FVDK 10P67YR



基本参数	
实际范围 Sb (FSE 200C1002)	1200 mm
感应距离 Tw (FUE 200C1003)	300 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 橙色
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	0,058 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	< 2,1 VDC
输出功能	亮通/暗通功能 可切换
on / off 延迟	0,25 20000 ms
最小脉冲长度	0,25 20000 ms
输出电路	PNP
输出电流	< 50 mA
短路保护	是
反向极性保护	是

10 mm
33,8 mm
70,2 mm
直角
聚碳酸酯/ABS
电缆, 2 m

环境条件	
操作温度	-20 +55 °C
防护等级	IP 40





