

# FVDK 10P66Z0/S35A

Article number: 11214493

#### overview

- 脉冲式红光LEDPNP

- 自学习连接头 M8, 4 针
- -20 ... 55 °C
- IP 40



# $\epsilon$

技术资料	
基本参数	
实际范围 Sb	940 mm
(FSE 200C1002)	
感应距离 Tw (FUE 200C1003)	260 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 黄色
调节	自学习
波长	660 nm
交互影响抑制	是
电气参数	
响应/释放时间	0,25 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	< 3 VDC
输出功能	亮通 / 暗通 功能 可切换

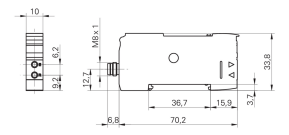
电气参数	
on / off 延迟	1 5000 ms
输出电路	PNP
输出电流	< 100 mA
短路保护	是
反向极性保护	是
机械参数	
宽度/直径	10 mm
高度/长度	33,8 mm
深度	70,2 mm
类型	直角
外壳材料	聚碳酸酯/ABS
连接器类型	连接头 M8, 4 针
环境条件	
操作温度	-20 +55 °C
防护等级	IP 40



# FVDK 10P66Z0/S35A

Article number: 11214493

### dimension drawing



#### connection diagram

