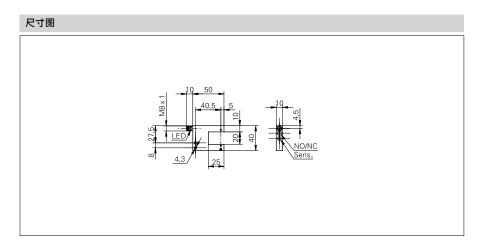
槽形和直角形传感器

FGUM 020P8001/S35L



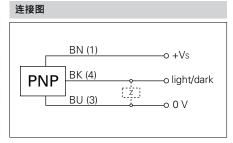
基本参数	
类型	对射式传感器
目标物尺寸	> 0,4 mm
重复精度	< 0,02 mm
磁滞	< 0,1 mm
环境光免疫	< 50 kLux
灵敏度调节	调节钮, 270°
光源	脉冲式红光LED
波长	660 nm
指示灯	LED 黄色

电气参数	
响应 / 释放时间	< 0,125 ms
开关频率	< 4 kHz
工作电压范围 +Vs	10 35 VDC
电流消耗 (最大) (无负载)	30 mA
输出功能	亮通/暗通功能 可切换
输出电路	PNP
压降 Vd	< 2,8 VDC
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	40 mm
槽宽	20 mm
高度/长度	50 mm
穿透深度	25 mm
深度	10 mm
类型	U型侧面图
外壳材料	压铸锌
连接器类型	连接头 M8, 3 针

环境条件	
操作温度	-10 +60 °C
防护等级	IP 67







• 附件: PNP/NPN - 转换器