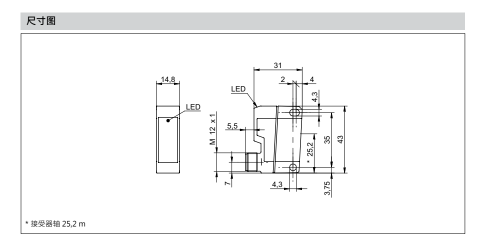
光电式传感器

## 对射式传感器

## OEDK 14P5101/S14



基本参数	
类型	对射式激光传感器
发射器 / 接受器	接收器
实际范围 Sb	8 m
额定范围 Sn	10 m
对准/镜头受污时的指示灯	闪光灯指示器
指示灯	LED 黄色
灵敏度调节	常开

电气参数	
响应/释放时间	< 0,5 ms
工作电压范围 +Vs	10 30 VDC
电流消耗 (最大) (无负载)	20 mA
电流消耗 (典型)	20 mA
压降 Vd	< 1,8 VDC
输出功能	亮通/暗通功能
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	14,8 mm
高度/长度	43 mm
深度	31 mm
类型	直角
外壳材料	塑料 (ASA, MABS)
前面 (光学)	PMMA
连接器类型	连接头 M12, 4 针

环境条件	
操作温度	-25 +65 °C
防护等级	IP 67





