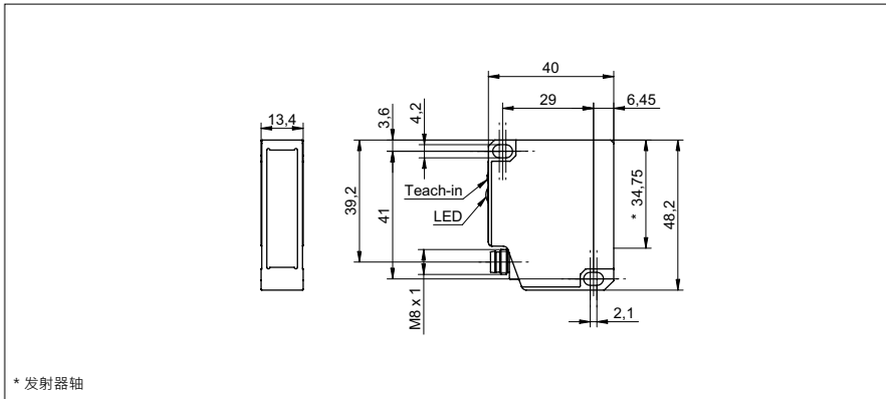


距离传感器

OADM 13U7580/S35A

尺寸图



基本参数

测量距离 Sd	50 ... 550 mm
调节	自学习: 按键 / 外部
最小自学习范围	> 10 mm
通电指示灯	LED 绿色
镜头受污指示灯	红色LED
分辨率	0,01 ... 1,15 mm
线性误差	± 0,08 ... ± 3,5 mm
光源	脉冲式红色激光二极管
波长	650 nm
激光等级	2
光束类型	线
光束宽度	2 ... 1 mm
光束高度	4 ... 11 mm
干涉抑制	< 30 ms
温漂	< 0,07 % Sde/K

电气参数

响应 / 释放时间	< 2 ms
工作电压范围 +Vs	12 ... 28 VDC
电流消耗 (最大) (无负载)	80 mA
输出电路	模拟量
输出信号	0 ... 10 VDC
负载电阻	> 100 kOhm
短路保护	是
反向极性保护	是, Vs到 GND

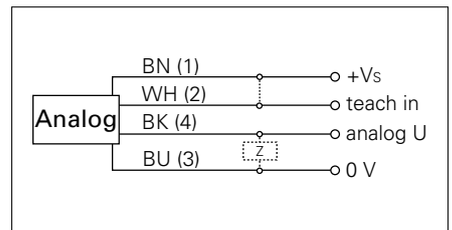
机械参数

宽度 / 直径	13,4 mm
高度 / 长度	48,2 mm
深度	40 mm
类型	直角
外壳材料	铝
前面 (光学)	玻璃
连接器类型	连接头 M8, 4 针

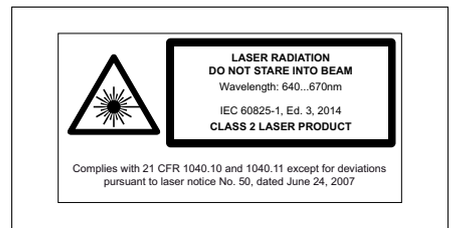
照片



连接图



激光警告



## 距离传感器

## OADM 13U7580/S35A

## 环境条件

环境光免疫	< 40 kLux
操作温度	0 ... +50 °C
防护等级	IP 67