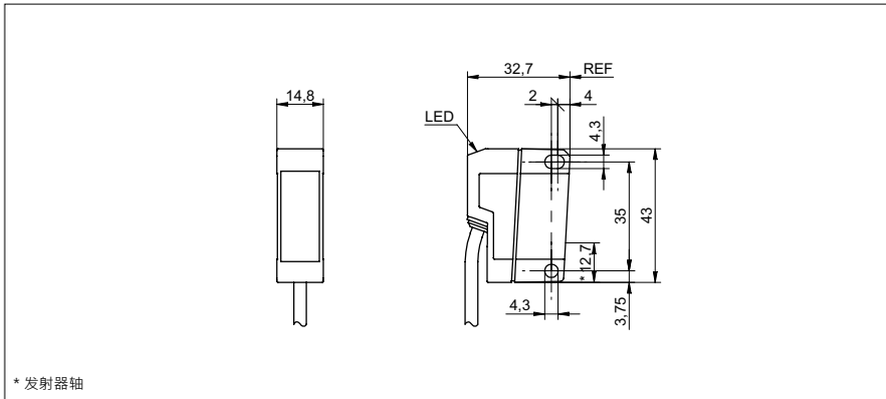


距离传感器

FADK 14U4470/IO

尺寸图



* 发射器轴

基本参数

测量距离 Sd	50 ... 400 mm
调节	IO-Link
最小自学习范围	> 20 mm
通电指示灯	LED 绿色
镜头受污指示灯	红色LED
分辨率	0,1 ... 1 mm
线性误差	± 1,5 ... ± 4 mm
光源	脉冲点光源LED
波长	660 nm
光束类型	点
光束直径	8 mm
温漂	< 0,1 % Sde/K

电气参数

响应 / 释放时间	< 3 ms
工作电压范围 +Vs	14 ... 26 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 (模拟量 电压)	> 100 kOhm
输出电流	< 100 mA
预警输出	推挽
短路保护	是
反向极性保护	是, Vs到 GND

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	电缆 4 针, 2 m

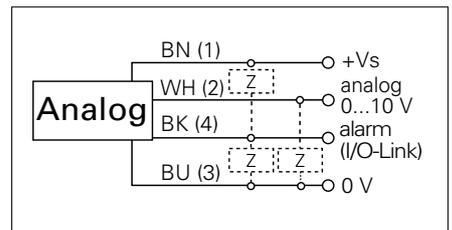
环境条件

操作温度	0 ... +50 °C
防护等级	IP 67

照片



连接图



IO-Link



• IO-Link: 测量范围 · 平均判定 · 工作状态 · 预警输出 · 开关窗口