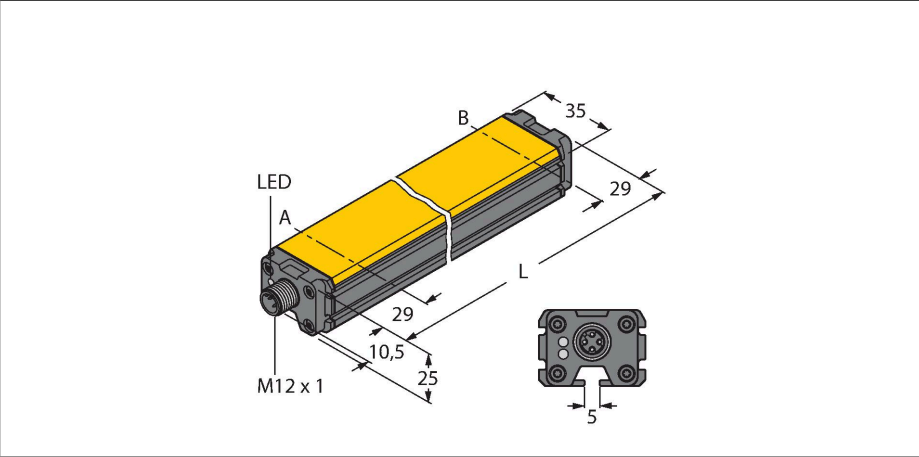


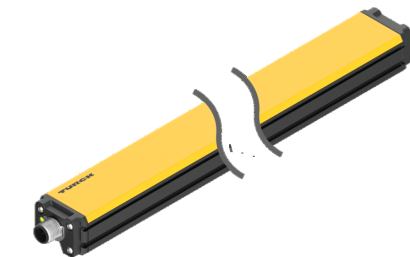
LI1750P0-Q25LM0-IOLX3-H1141

感应式直线位移传感器 – IO-Link



技术数据

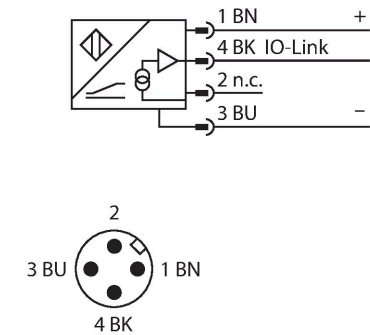
型号	LI1750P0-Q25LM0-IOLX3-H1141
货号	100012836
测量原理	电感式
常用数据	
测量范围	1750 mm
标称距离	1.5 mm
Blind zone a	29 mm
Blind zone b	29 mm
重复精度	≤ 0.02 % 满量程
线性度	≤ 0.05 % 满量程还受到冲击和振动的影响
温度漂移	≤ ± 0.0001 %/K
磁滞	原则上省略
电气数据	
工作电压 U_B	15...30 VDC
纹波电压 U_{ss}	≤ 10 % U_{Bmax}
隔离测试电压	0.5 kV
短路保护	是
断线/反极性保护	是 (供电电压)
通信协议	IO-Link
Diagnostic	通过诊断位发现，定位元件不在检测范围内
采样比率	5000 Hz
电流损耗	< 100 mA
IO-Link	
IO-Link特性	V 1.1
参数化	FDT/DTM
通讯模式	COM 3 (230.4 kBaud)



特点

- 方型，铝/塑料
- 多样安装方式
- 测量范围通过LED指示灯显示
- 抗电磁干扰
- 极小的盲区
- 过程值以32位IO-Link报文表示
- 15...30 VDC
- M12 × 1公头接插件，4针

接线图



功能原理

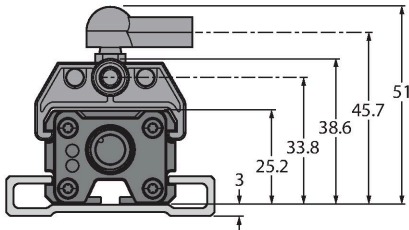
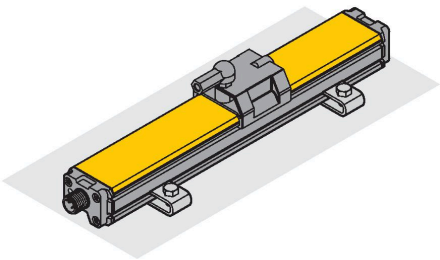
线性位移传感器的测量原理基于定位元件和传感器交互而产生的内部电路波动，因此可输出一个与定位元件位置成比例的信号。坚固的外壳和免维护性取决于非接触式的操作模式。产品具有高精度，高分辨率，高线性度和宽温度范围的特点。新技术确保无论在交流或直流区域，都可实现抗强磁干扰。

技术数据

处理数据宽度	32 bit
最短循环时间	1 ms
功能针脚4	IO-Link
机械数据	
设计	配置文件, Q25L
尺寸	1808 x 35 x 25 mm
外壳材料	铝/塑料, PA6-GF30, 阳极电镀
感应面材料	塑料, PA6-GF30
电气连接	接插件, M12 × 1
环境条件	
工作温度	-25...+70 °C
抗震动性(EN 60068-2-6)	20 g ; 1.25 h/轴 ; 3轴
抗冲击性(EN 60068-2-27)	200 g ; 4 ms ½正弦
防护等级	IP67
MTTF	138 年 符合SN 29500 (Ed.99) 20 °C认证
工作电压指示	LED指示灯, 绿
测量范围显示	多功能LED灯, 绿, 黄, 黄灯闪
UL认证	E210608

安装说明

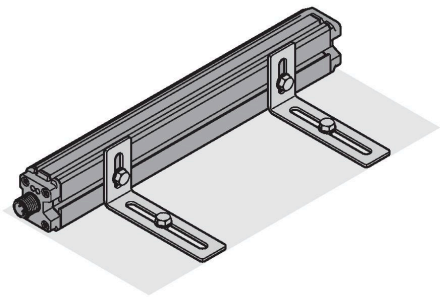
安装说明/描述



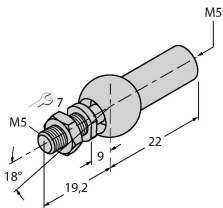
丰富的安装附件为安装提供了各种可能。基于RLC耦合测量原理，传感器可以免受磁化金属碎片和其他干扰场的影响。

LED指示灯显示测量范围

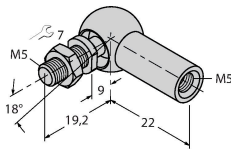
- 绿灯：
定位元件在测量范围内
- 黄灯：
定位元件在测量范围内，信号强度低（例如：
检测距离过长）
- 黄灯闪烁：
定位元件在检测范围外



ABVA-M5 6901058
带不锈钢轴向安装支架



RBVA-M5 6901059
带不锈钢径向安装支架



附件

尺寸图	型号	货号	
	RKC4T-2-RSC4T/TXL	6625604	延长线缆，直式3针M12母头接插件转直式3针M12公头接插件；线缆长度2 m，护套材质PUR，黑色；cULus认证
	RKC4T-2/TXL	6625500	连接线缆，M12母头接插件，直式3针，线缆长度2 m，护套材质PUR，黑色；cULus认证