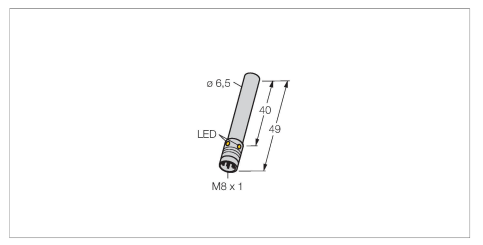
## TURCK

# BI2U-EH6.5-AP6X-V1131 电感式传感器 – 开关距离扩展





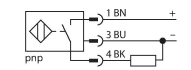
型号	BI2U-EH6.5-AP6X-V1131
	4281160
常用数据	
额定开关距离	2 mm
安装条件	齐平
安全工作距离	≤ (0.81 × Sn) mm
重复精度	≤2%满量程
温度漂移	≤ ±10 %
磁滞	315 %
电气数据	
工作电压U。	1030 VDC
纹波电压Uss	≤ 10 % U <sub>Bmax</sub>
额定直流工作电流I。	≤ 150 mA
空载电流	≤ 15 mA
漏电流	≤ 0.1 mA
隔离测试电压	0.5 kV
短路保护	是/循环
l。时的压降	≤ 1.8 V
断线/反极性保护	是/是
输出性能	3线, 常开触点, PNP
直流磁场稳定性	200 mT
交流电磁场稳定性	200 mT <sub>ss</sub>
防护等级	
开关频率	2 kHz
机械数据	
设计	光滑圆柱, 6,5 mm
尺寸	49 mm

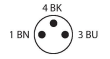


#### 特点

- ■光滑圆柱,Ø 6.5 mm
- ■不锈钢1.4427SO
- ■全金属检测衰减系数恒为1
- ■防护等级IP68
- ■抗磁场干扰
- ■最大开关距离
- ■高开关频率
- ■嵌入式安装
- ■3线直流, 10...30 VDC
- ■常开,pnp输出
- ■M8 x 1接插件

#### 接线图





#### 功能原理

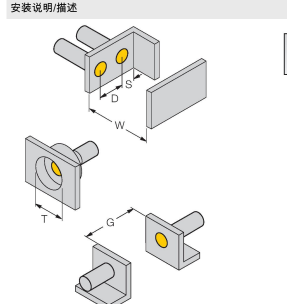
电感式传感器采用无磨损和非接触的设计方式来检测金属物体。由于它特殊的多线圈的设计,使得uprox+传感器拥有相当多的优势。它们拥有最佳的开关距离、最高的灵活性和操作可靠性以及高效的标准化,尽显卓越不凡。

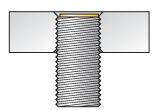


## 技术数据

外壳材料	不锈钢型, 1.4427 SO
感应面材料	塑料, 塑料, PA12-GF20
电气连接	接插件, M8 × 1
环境条件	
工作温度	-30+85 °C
防震动性	55 Hz (1 mm)
防冲击性	30 g (11 ms)
防护等级	IP68
MTTF	874 年符合SN 29500 (Ed.99) 40 °C认证
开关状态指示	LED指示灯,黄色

## 安装说明





距离D	13 mm
距离W	6 mm
距离T	20 mm
距离S	10 mm
距离G	12 mm
B有效面积直径	Ø 6.5 mm

所有齐平式可安装型uprox+螺纹圆柱形均允许 沉入式安装。沉入式安装在0.5mm以内可保证 可靠工作。

# 附件

尺寸图 货号 PKGV3M-2/TEL 6625385



连接线缆,M8母头接插件,直式3针, 不锈钢联接螺母,线缆长度2 m,护套材 质PVC,黑色;cULus认证