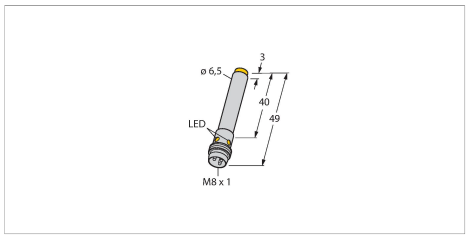


NI6U-EH6.5-AN6X-V1131 电感式传感器 - 开关距离扩展



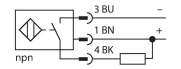
技术数据

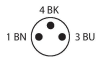
型号	NI6U-EH6.5-AN6X-V1131	
5 — 5 — 5 — 5 — 5 — 5 — 5 — 5 — 5 — 5 —	4631530	
常用数据		
额定开关距 离	6 mm	
安装条件	非齐平	
安全工作距离	≤ (0.81 × Sn) mm	
重复精度	≤2%满量程	
温度漂移	≤ ±10 %	
磁滞	315 %	
电气数据		
工作电压U。	1030 VDC	
纹波电压Uss	≤ 10 % U _{Bmax}	
	≤ 150 mA	
空载电流	≤ 15 mA	
漏电流	≤ 0.1 mA	
隔离测试电压	0.5 kV	
短路保护	是/循环	
I。时的压降	≤ 1.8 V	
断线/反极性保护	是/是	
输出性能	3线, 常开触点, NPN	
直流磁场稳定性	200 mT	
交流电磁场稳定性	200 mT _{ss}	
防护等级		
开关频率	1 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
- ■集成保护可防预衰减
- ■很小的金属自由区
- ■3线直流, 10...30 VDC
- ■常开npn输出
- ■M8 x 1连接器

接线图





功能原理

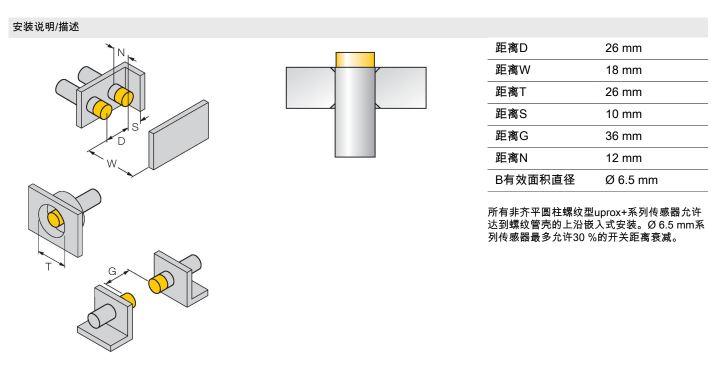
电感式传感器采用无磨损和非接触的设计方式来检测金属物体。由于它特殊的多线圈的设计,使得uprox+传感器拥有相当多的优势。它们拥有最佳的开关距离、最高的灵活性和操作可靠性以及高效的标准化,尽显卓越不凡。



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	-25+70 °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



附件

八八图	空亏	贞芍	
	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

