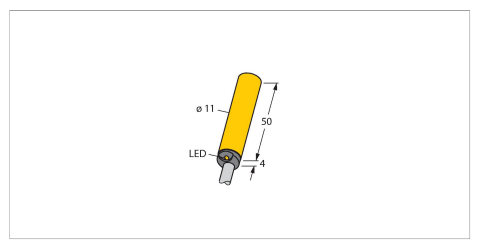


NI5-K11-AP6X 电感式传感器



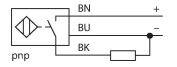
技术数据

型号	NI5-K11-AP6X
货号	46611
常用数据	
额定开关距离	5 mm
安装条件	非齐平
安全工作距离	≤ (0.81 × Sn) mm
修正系数	37#钢 = 1; 铝 = 0.3; 不锈钢= 0.7; 黄铜 = 0.4
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}
额定直流工作电流I。	≤ 200 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
开关频率	1.5 kHz
机械数据	
设计	光滑圆柱, 11 mm
尺寸	54 mm
外壳材料	塑料, PA12-GF30

特点

- ■直径11 mm 的光滑圆柱
- ■塑料, PA12-GF30
- ■3线直流, 10...30 VDC
- ■常开触点,PNP输出
- ■线缆连接

接线图



功能原理

电感式传感器以非接触和无磨损的方式检测金属物体。以无磨损和非接触的方式检测金属物体。电感式传感器通过铁氧体线圈上构成的RLC线圈产生磁场。

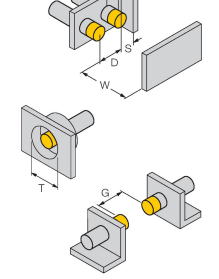


技术数据

感应面材料	塑料, PA12-GF30
底帽	塑料, EPTR
电气连接	线缆
线缆材质	Ø 5.2 mm, LifYY, PVC, 2 m
导体横截面	3 x 0.34 mm²
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	IP67
MTTF	2283 年符合SN 29500 (Ed.99) 40 °C认证
开关状态指示	LED指示灯, 黄色
可供货	BS11

安装说明

安装说明/描述



距离D	3 x B
距离W	3 x Sn
距离丁	3 x B
距离S	1.5 x B
距离G	6 x Sn
距离N	2 x Sn
B有效面积直径	Ø 11 mm



附件

BS 11 69462

固定夹具,安装模块材质: PBT

