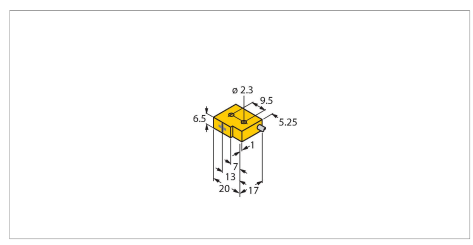


# NI2-Q6.5-AN6 电感式传感器



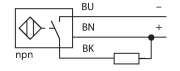
#### 技术数据

型号	NI2-Q6.5-AN6
货号	4613520
常用数据	
额定开关距离	2 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 = 0.7; 不锈钢= 0.75; 黄铜 = 0.45
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, NPN
开关频率	2 kHz
机械数据	
设计	方型, Q6,5
尺寸	20.2 x 17.2 x 6.5 mm
外壳材料	塑料, PP GR-20

### 特点

- ■方型外壳,厚度6.5 mm
- ■侧检测面
- ■Kunststoff , PP GR-20
- ■3线直流, 10...30 VDC
- ■常开npn输出
- ■电缆连接

#### 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。

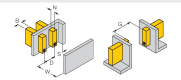


## 技术数据

感应面材料	PP GR-20
电气连接	线缆
线缆材质	Ø 2 mm, 灰, Lif9Y-11Y, PUR, 2 m
导体横截面	3 x 0.08 mm²
绞合线	40 x0.05 mm
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

## 安装说明

#### 安装说明/描述



距离D	3 x B
距离W	3 x Sn
距离S	1.5 × B
距离G	6 x Sn
距离N	2 x Sn
B有效面积宽度	6.5 mm