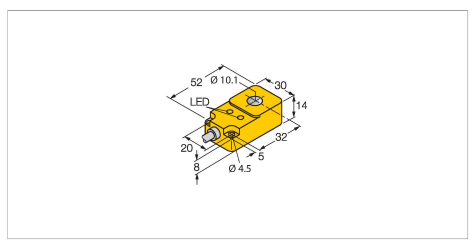
# BI10R-Q14-AN6X2 电感式传感器 – 环型电感式传感器



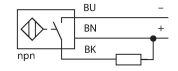
#### 技术数据

型号	BI10R-Q14-AN6X2
货号	1406120
常用数据	
环形内径D	10.1 mm
钢丝直径 (DIN 5401)	≥ 2 mm
下落速度	128 m/s
脉冲延时	≥ 5 ms
输出脉宽	≥ 100 ms ± 20 %
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。	≤ 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, NPN
开关频率	0.008 kHz
机械数据	
设计	环型传感器, Q14
尺寸	52 x 30 x 14 mm
外壳材料	塑料, PBT-GF30-V0
电气连接	线缆
线缆材质	Ø 5.2 mm, LifYY-11Y, PUR, 2 m
导体横截面	3 x 0.34 mm <sup>2</sup>

### 特点

- ■长方形, 14 mm高
- ■塑料, PBT-GF30-V0
- ■静态输出行为
- ■最小输出脉宽100 ms
- ■3线直流, 10...30 VDC
- ■常开npn输出
- ■电缆连接

#### 接线图



#### 功能原理

电感式传感器通过高频交流电磁场 以无磨损和非接触的方式检测金属物体。 对于普通传感器而言, 磁场由绕在铁氧体芯线圈上的LC震荡电路产生。

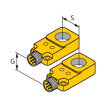


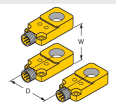
# 技术数据

感应面	塑料, POM
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
工作电压指示	LED指示灯, 绿
开关状态指示	LED指示灯,黄色

## 安装说明

#### 安装说明/描述





距离D	45 mm	
距离W	45 mm	
距离S	14 mm	
距离G	30 mm	