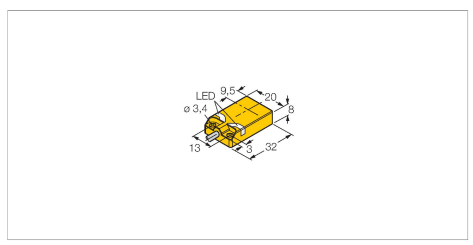
# NI10U-QP08-AN6X2 电感式传感器 – 开关距离扩展



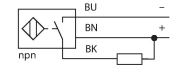
#### 技术数据

型 <del>号</del>	NI10U-QP08-AN6X2
5 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	1662016
常用数据	
额定开关距离	10 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 <sub>Bmax</sub>
	≤ 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
直流磁场稳定性	300 mT
交流电磁场稳定性	$300 \text{ mT}_{ss}$
防护等级	
开关频率	0.25 kHz
机械数据	
设计	方型, QP08
尺寸	32 x 20 x 8 mm

## 特点

- ■方型外壳,厚度8 mm
- ■顶端感应面
- ■塑料, PP
- ■全金属检测衰减系数恒为1
- ■增长开关距离
- ■抗磁场干扰
- ■安装在金属上
- ■3线直流, 10...30 VDC
- ■常开npn输出
- ■电缆连接

#### 接线图



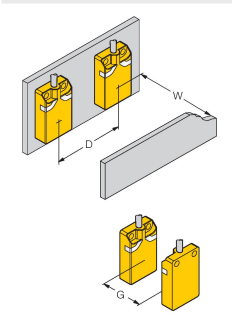
#### 功能原理

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。

外壳材料	塑料, PP, 黄
感应面材料	PP, 黄
电气连接	线缆
线缆材质	Ø 3 mm, 灰, Lif9Y-11Y, PUR, 2 m
	适用于 E-ChainSystems®机械制造声明 H1063M
导体横截面	3 x 0.14 mm <sup>2</sup>
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	874 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	40 mm
距离W	24 mm
距离G	48 mm
B有效面积宽度	20 mm