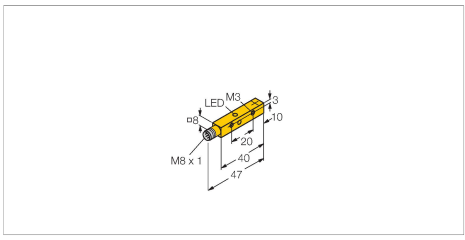


# NI4U-Q8SE-AN6X-V1131 电感式传感器 – 开关距离扩展



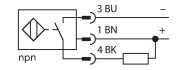
#### 技术数据

型号	NI4U-Q8SE-AN6X-V1131
货号	4635810
常用数据	
额定开关距离	4 mm
安装条件	非齐平, 可齐平安装
安全工作距离	≤ (0.81 × Sn) mm
重复精度	≤2%满量程
温度漂移	≤ ±10 %
	≤ ± 15 %, ≤ -25 °C v ≥ +70 °C
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
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 <sub>ss</sub>
防护等级	
开关频率	1 kHz
机械数据	
设计	方型, Q8SE

## 特点

- ■方型外壳,厚度8mm
- ■顶端感应面
- ■全金属检测衰减系数恒为1
- ■增长开关距离
- ■防护等级IP68
- ■抗磁场干扰
- ■自动补偿可防预衰减
- ■最多可4侧齐平安装
- ■3线直流, 10...30 VDC
- ■常开npn输出
- ■M8 x 1连接器

#### 接线图



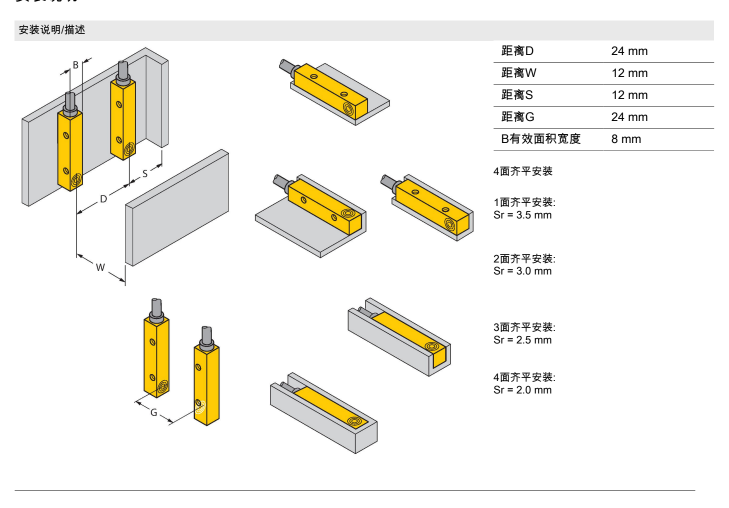


#### 功能原理

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。

尺寸	40 x 8 x 8 mm
外壳材料	塑料, PP, 黄
感应面材料	PP, 黄
固定扭矩	≤ 0.6 Nm
电气连接	接插件, M8 × 1
环境条件	
工作温度	-30+85 °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
The state of the s	

### 安装说明





# 附件

 尺寸图
 型号
 货号

 PKG3M-2/TEL
 6625058
 连接线缆,M8母头接插件,直式3针,



连接线缆,M8母头接插件,直式3针, 线缆长度2 m,护套材质PVC,黑色; cULus认证