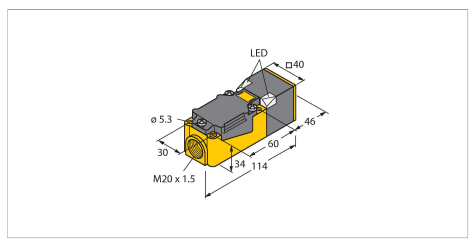
# NI50U-CP40-AN6X2 电感式传感器 – 开关距离扩展



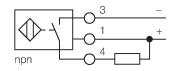
#### 技术数据

型 <del>号</del>	NI50U-CP40-AN6X2
货号	1625846
一 常用数据	1023040
额定开关距离	50 mm
安装条件 ————————————————————————————————————	非齐平, 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 %
	≤ ± 20 %, ≤ -25 °C v ≥ +70 °C
磁滞	315 %
电气数据	
工作电压U。	1030 VDC
纹波电压U <sub>ss</sub>	≤ 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
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	300 mT
交流电磁场稳定性	300 mT <sub>ss</sub>
防护等级	
开关频率	0.25 kHz
机械数据	
设计	方型, CP40

## 特点

- ■方型外壳,厚度40 mm
- ■感应面可调9个方向
- ■塑料, PBT-GF30-V0
- ■高亮度 LED 指示灯
- ■可全方位观测工作电压及开关状态
- ■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
- ■部分嵌入式
- ■3线直流, 10...30 VDC
- ■常开npn输出
- ■接线盒

### 接线图



#### 功能原理

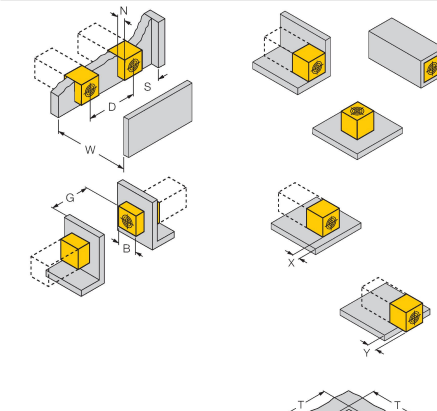
电感式传感器采用无磨损和非接触的设计方式来检测金属物体。由于它特殊的多线圈的设计,使得uprox+传感器拥有相当多的优势。它们拥有最佳的开关距离、最高的灵活性和操作可靠性以及高效的标准化,尽显卓越不凡。

### 技术数据

尺寸	114 x 40 x 40 mm
外壳材料	塑料, PBT-GF30-V0, 黑
感应面材料	塑料, PA6-GF30-X, 黄
电气连接	端子室
夹紧能力	≤ 2.5 mm²
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
工作电压指示	2路LED指示灯, 绿
开关状态指示	2路LED指示灯,黄色

#### 安装说明

#### 安装说明/描述



距离D	240 mm
距离W	105 mm
距离S	60 mm
距离G	300 mm
距离N	30 mm
B有效面积宽度	40 mm

#### 齐平安装

1面齐平安装: Sr = 35 mm; D = 240 mm 2面齐平安装: Sr = 25 mm; D = 240 mm 3面齐平安装: Sr = 20 mm; D = 80 mm 4面齐平安装: Sr = 17 mm; D = 60 mm

嵌入式背部安装会降低检测距离。

#### 嵌入式安装在金属内:

x = 10 mm: Sr = 20 mm x = 20 mm: Sr = 20 mm x = 30 mm: Sr = 20 mm x = 40 mm: Sr = 20 mm 凸出安装: y = 10 mm: Sr = 40 mm

y = 20 mm: Sr = 40 mm y = 20 mm: Sr = 50 mm

y = 30 mm: Sr = 50 mm

y = 40 mm: Sr = 50 mm

y = 40 mm. 31 = 30 m

安装在圆形孔盘中: T = 150 mm 变换安装位置 金属上Sr = 50 mm 一面金属密封Sr = 25 mm 两面金属密封Sr = 15 mm 三面金属密封Sr = 12 mm

标准检测物为1mm厚的不锈钢板。



# 附件

STRM M20X1.5 SCHWARZ

6965902

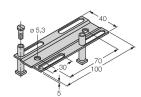
69429

CK/CP40方型外壳的安装导轨;材

质: VA 1.4301



M20 × 1.5电缆防水接头



JS025/037

BSS-CP40

6901318

用于40 x 40 mm矩形外壳的安装夹 具;材料:PP

