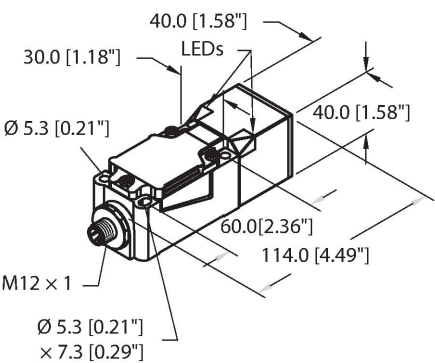


NI50U-CP40-AP6X2-H1141
电感式传感器 – 开关距离扩展



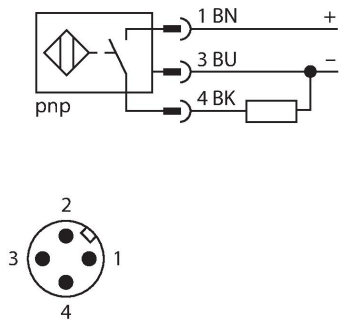
技术数据

型号	NI50U-CP40-AP6X2-H1141
货号	1625835
常用数据	
额定开关距离	50 mm
安装条件	非齐平, 齐平
安全工作距离	$\leq (0.81 \times S_n) \text{ mm}$
重复精度	$\leq 2 \text{ \%满量程}$
温度漂移	$\leq \pm 10 \text{ \%}$
	$\leq \pm 20 \text{ \%}, \leq -25 \text{ }^\circ\text{C} \vee \geq +70 \text{ }^\circ\text{C}$
磁滞	3...15 %
电气数据	
工作电压 U_B	10...30 VDC
纹波电压 U_{ss}	$\leq 10 \text{ \% } U_{Bmax}$
额定直流工作电流 I_o	$\leq 200 \text{ mA}$
空载电流	$\leq 15 \text{ mA}$
漏电流	$\leq 0.1 \text{ mA}$
隔离测试电压	0.5 kV
短路保护	是/循环
I_o 时的压降	$\leq 1.8 \text{ V}$
断线/反极性保护	是/是
输出性能	3线, 常开触点, PNP
直流磁场稳定性	300 mT
交流电磁场稳定性	300 mT _{ss}
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
- 在任何安装位置可显示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, pnp输出
- M12 x 1接插件

接线图



功能原理

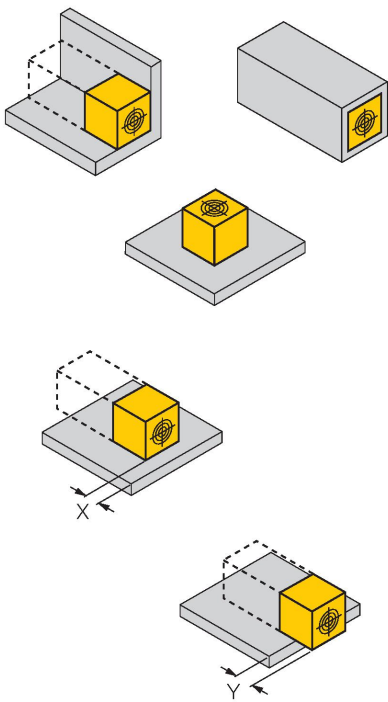
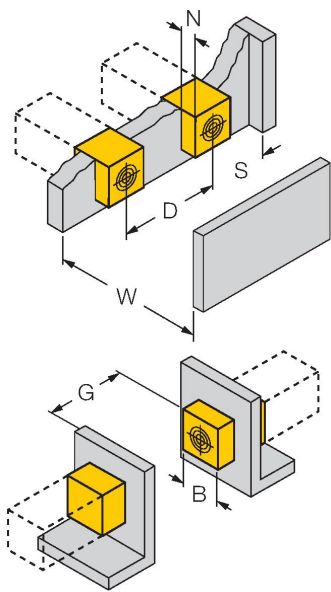
电感式传感器采用无磨损和非接触的设计方式来检测金属物体。由于它特殊的多线圈的设计, 使得uprox+传感器拥有相当多的优势。它们拥有最佳的开关距离、最高的灵活性和操作可靠性以及高效的标准化, 尽显卓越不凡。

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	接插件, M12 x 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
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
背部嵌入式安装会减少检测距离。

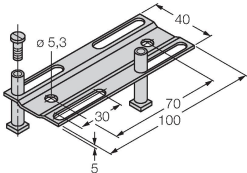
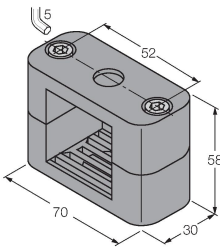
嵌入式安装在金属内:
x = 10 mm: Sr = 20 mm
x = 20 mm: Sr = 20 mm
x = 30 mm: Sr = 20 mm
x = 40 mm: Sr = 20 mm

凸出安装:
y = 10 mm: Sr = 40 mm
y = 20 mm: Sr = 50 mm
y = 30 mm: Sr = 50 mm
y = 40 mm: Sr = 50 mm

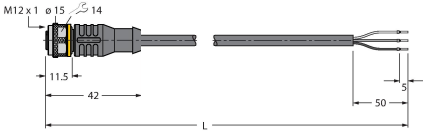
安装在圆形孔盘中:
T = 150 mm:
感应面可转动传感器
金属上Sr = 50 mm
一面金属密封Sr = 25 mm
两面金属密封Sr = 15 mm
三面金属密封Sr = 12 mm

标准检测物为1mm厚的不锈钢板。

附件

JS025/037	69429	BSS-CP40	6901318
CK/CP40方型外壳的安装导轨；材质：VA 1.4301		用于40 x 40 mm矩形外壳的安装夹具；材料：PP	
			

附件

尺寸图	型号	货号	
	RKC4T-2/TEL	6625010	连接线缆，M12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