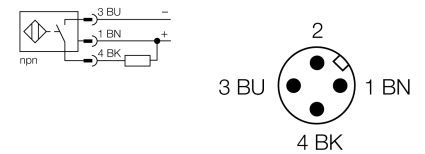


- 方型外壳，厚度40 mm
- 感应面可调5个方向
- 塑料, PBT-GF30-V0
- 高亮度 LED指示灯
- 在任何安装位置可显示工作电压及开关状态。
- 全金属检测衰减系数恒为1
- 延长开关距离
- 防护等级IP68
- 抗磁场干扰
- 温度范围扩展
- 高开关频率
- 通过自补偿来实现预阻尼保护
- 3线直流, 10...30 VDC
- 常开nnp输出
- M12 x 1接插件

型号	NI35U-CK40-AN6X2-H1141
货号	1625810
额定工作距离Sn	35 mm
安装方式	非齐平, 可部分嵌入安装
实际测量范围	≤ (0,81 x Sn) mm
重复精度	≤ 2 满量程的 %
温度漂移	10 %
磁滞	≤ ± 20 %, ≤ -25 °C v ≥ +70 °C
环境湿度	3...15 %
	-30...+85 °C
工作电压	10...30VDC
余波	≤ 10 % U _{ss}
直流额定工作电流	≤ 200 mA
空载电流 I ₀	≤ 15 mA
漏电流	≤ 0.1 mA
额定绝缘电压	≤ 0.5 kV
短路保护	是/ 循环
压降在 I ₀	≤ 1.8 V
断路/反极性保护	是/ 是
输出性能	3线, 常开触点, NPN
防护等级	IP68
开关频率	0.25 kHz
设计	方型, CK40
尺寸	65 x 40 x 40 mm
	感应面可以调整到5个方向
外壳材料	塑料, PBT, 黑
连接	接插件, M12 x 1
防震动性	55 Hz (1 mm)
防冲击性	30 g (11 ms)
防护等级	IP68
MTTF	874 years 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
可供货	固定支架BS4-CK40

接线图

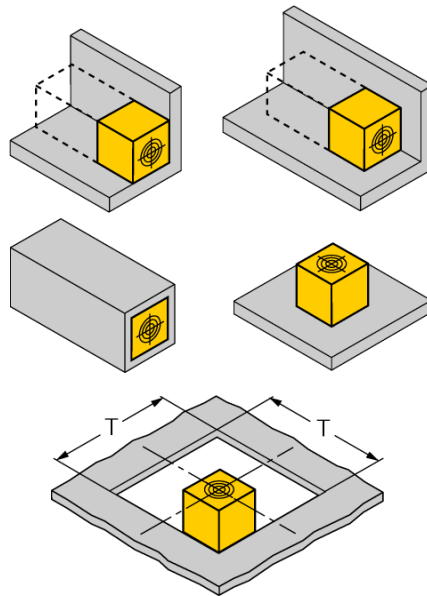
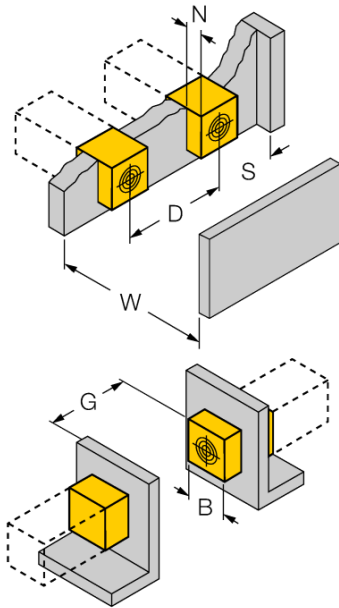


功能原理

电感式传感器以非接触和无磨损的方式检测金属物体。由于其独特的三个无铁氧体芯的空线圈结构, uprox® 传感器具有系数为1的独特优势。它对所有的金属具有相同的检测距离, 可以抵抗强磁场的干扰和极大的开关距离。

距离D	120 mm
距离W	105 mm
距离T	140 mm
距离S	60 mm
距离G	210 mm
距离N	30 mm

感应面B宽度	40 mm
--------	-------



齐平安装

1面齐平安装: $S_r = 28$ mm

2面齐平安装: $S_r = 24$ mm

3面齐平安装: $S_r = 19$ mm

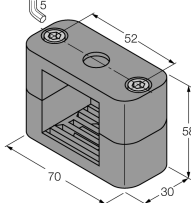
4面齐平安装: $S_r = 12$ mm

改变检测面并不影响检测距离。

嵌入式安装会降低检测距离。

标准检测物为1mm厚的不锈钢板。

附件

型号	货号	尺寸图
BSS-CP40	6901318	方型设备的安装支架；材质：PP 

Wiring accessories

型号	货号	尺寸图
RKC4T-2/TEL	6625010	线缆连接，孔头 M12、直角；3 针，线缆长度：2 m；护套材质:PVC, 黑色; cULus 认证; 其他线路长度应可订货，详情参看 see www.turck.com 