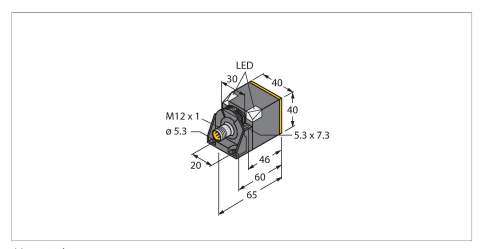


NI25U-CK40-AN6X2-H1141 电感式传感器



技术数据

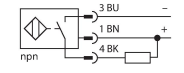
型 号	NI25U-CK40-AN6X2-H1141
5	1625710
常用数据	
额定开关距离	25 mm
安装条件	非齐平, 可部分嵌入安装
安全工作距离	≤ (0.81 × Sn) mm
重复精度	≤2%满量程
温度漂移	≤±10 %
	≤ ± 20 %, ≤ -25 °C v ≥ +70 °C
磁滞	315 %
电气数据	
工作电压U。	1030 VDC
纹波电压U _{ss}	≤ 10 % U _{Bmax}
额定直流工作电流I。	≤ 200 mA
空载电流	≤ 15 mA
漏电流	≤ 0.1 mA
隔离测试电压	0.5 kV
短路保护	是/循环
l。时的压降	≤ 1.8 V
断线/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 mT _{ss}
防护等级	
开关频率	0.25 kHz
机械数据	
设计	方型, CK40



特点

- ■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
- ■防护等级IP68
- ■抗磁场干扰
- ■温度范围扩大
- ■高开关频率
- ■自动补偿可防预衰减
- ■3线直流, 10...30 VDC
- ■常开npn输出
- ■M12 x 1接插件

接线图





功能原理

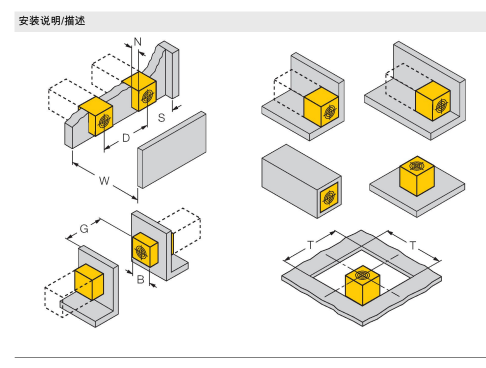
电感式传感器采用无磨损和非接触的设计方式来检测金属物体。其已获专利的无铁氧体芯多线圈系统使得uprox Factor 1传感器拥有相当多的优势。它们能在相同的较大感应距离内检测到所有的金属,并抗磁场干扰。



技术数据

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-GF20-V0, 黑
感应面材料	塑料, PA12-GF30, 黄
电气连接	接插件, M12 × 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
可供货	固定支架BS4-CK40

安装说明



距离D	120 mm
距离W	75 mm
距离T	100 mm
距离S	20 mm
距离G	150 mm
距离N	30 mm
B有效面积宽度	40 mm

最多可以4面齐平式安装

1面齐平式安装: Sr = 22 mm 2面齐平式安装: Sr = 20 mm

3面齐平式安装: Sr = 17 mm

4面齐平式安装: Sr = 13 mm

后部安装没有开关距离衰减

嵌入式安装可能导致检测距离衰减



附件

BSS-CP40

6901318

52

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

