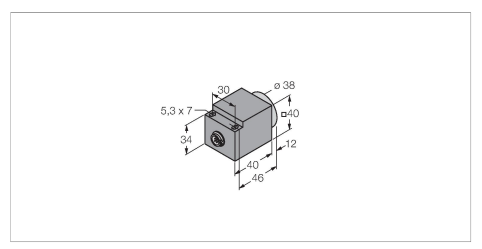


# NI25-CQ40-L1131/S1102 电感式传感器 - 带有扩展检测范围



### 技术数据

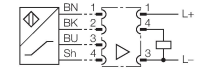
型号	NI25-CQ40-L1131/S1102
货号	1602405
Special version	S1102 对应于:环境温度高达250 °C
常用数据	
额定开关距离	25 mm
安装条件	非齐平, 可部分嵌入安装
安全工作距离	≤ (0.81 × Sn) mm
修正系数	37#钢 = 1; 铝 = 0.3; 不锈钢= 0.7; 黄铜 = 0.4
重复精度	≤2%满量程
磁滞	315 %
电气数据	
输出性能	常开触点, PNP
机械数据	
设计	方型, CQ40
尺寸	52 x 40 x 40 mm
外壳材料	塑料, 铝
感应面材料	PEEK
电气连接	接插件
环境条件	
工作温度	0+250 °C
防震动性	55 Hz (1 mm)
防冲击性	30 g (11 ms)
防护等级	IP50
MTTF	1437 年 符合SN 29500 (Ed.99) 40 °C认 证



## 特点

- ■方型外壳,厚度40 mm
- ■铝制外壳
- ■塑料, PEEK
- ■铝制电缆护套
- ■耐高温到250℃
- ■应用信号处理器EM30-AP6X2-H1141/S1102 及耐高温导线HTC1102\*M
- ■开关点通过处理器可调
- ■3-线制连接处理器

## 接线图

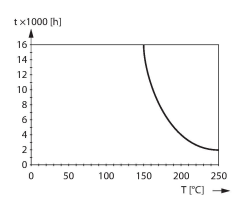


## 功能原理

必须用EM30-AP6X2-H1141/S1102信号处理器操作传感器。使用信号处理器上的电位计(连续)设置切换距离。它位于LED指示灯旁边的面板螺丝下方。在可能的情况下,必须在工作温度条件下设置切换距离。在室温条件下设置切换距离时,必须考虑传感器系统的温度灵敏度。

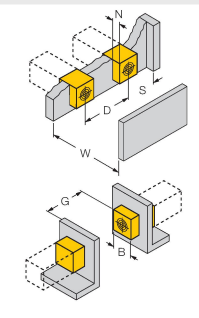
#### 设置:

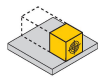
- 1.将目标物(钢,最小1 mm厚,方形,边缘长度最小3倍额定切换距离)放在传感器前面的安全切换距离处
- 2.逆时针转动电位计,直到LED指示灯亮起绿
- 3.顺时针转动电位计,直到LED指示灯亮起黄 色



## 安装说明

#### 安装说明/描述



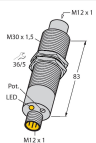


距离D	3 x B
距离W	3 x Sn
距离S	1.5 × B
距离G	6 x Sn
距离N	2 x Sn
B有效面积宽度	38 mm

1面安装在金属不会降低检测距离

## 附件

## EM30-AP6X2-H1141/S1102



1602411

信号处理器,用于耐受温度高达 250°C的传感器,外壳材料:不锈钢 1.4571;防护等级:IP67;功能显示:LED黄灯;工作电压显示:LED绿 灯;适用环境温度:-20...+70°C

HTC1102 10M

1602407

带铝制保护套管的耐高温延长线缆, 线长10 m,耐受高达250 °C的环境温

