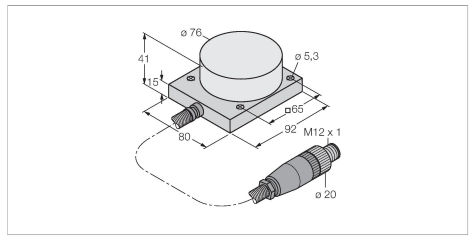


NI40-CQ80/S1102 5M 电感式传感器 - 带有扩展检测范围



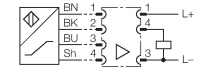
技术数据

型号	NI40-CQ80/S1102 5M
货号	1602404
Special version	
常用数据	01102 对 <u>2179</u>
额定开关距离	40 mm
一般之外大座街 一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一	
	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, CQ80
尺寸	92 x 80 x 41 mm
外壳材料	塑料, 铝
感应面材料	PEEK
电气连接	接插件, M12 × 1
	接插件工作温度-20+70°C
线缆材质	Ø 3.7 mm, PTFE, FEP, 5 m
	AI 电缆套管,Ø 8 mm
导体横截面	3 x 0.34 mm²
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)

特点

- ■方型外壳,厚度41 mm
- ■铝制外壳
- ■塑料, PEEK
- ■铝电缆护套
- ■温度可达+250 °C
- ■仅在与 EM30-AP6X2-H1141/S1102 传感器 处理器配合使用时有效
- ■在处理器单元上调整的开关点
- ■3-线制连接处理器

接线图

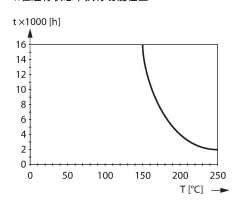


功能原理

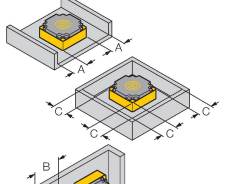
必须用EM30-AP6X2-H1141/S1102信号处理器操作传感器。使用信号处理器上的电位计(连续)设置切换距离。它位于LED指示灯旁边的面板螺丝下方。在可能的情况下,必须在工作温度条件下设置切换距离。在室温条件下设置切换距离时,必须考虑传感器系统的温度灵敏度。

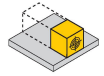
设置:

- 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 色
- 3.顺时针转动电位计,直到LED指示灯亮起黄
- -4.在运行状态下执行功能检查



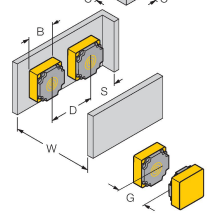
安装说明/描述





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A	1 x Sn
距离C	2 x Sn
B有效面积宽度	76 mm

1面安装在金属不会降低检测距离



附件

EM30-AP6X2-H1141/S1102

M30 x 1,5

ر 36/5 Pot

-M12 x 1

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