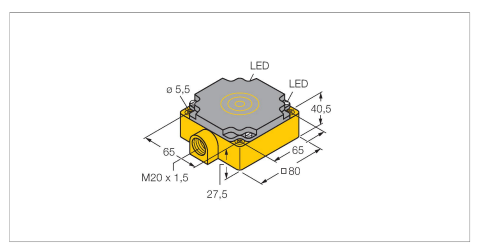
rurck

NI50-CP80-VP4X2 电感式传感器 – 开关距离扩展



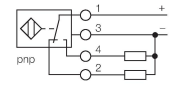
技术数据

型号	NI50-CP80-VP4X2
货号	15696
常用数据	
额定开关距离	50 mm
安装条件	非齐平
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
温度漂移	≤ ±10 %
磁滞	315 %
电气数据	
工作电压U。	1065 VDC
纹波电压Uss	≤ 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	4线, 互补触点, PNP
	0.01 kHz
机械数据	
设计	方型, CP80
尺寸	80 x 80 x 41 mm
外壳材料	塑料, PBT-GF30-V0

特点

- ■方型外壳,厚度41 mm
- ■塑料, PBT-GF30-V0
- ■大检测距离
- ■非齐平安装的检测距离:
- ■4线直流, 10...65 VDC
- ■可转换触点,pnp输出
- ■接线端子

接线图



功能原理

电感式传感器以无磨损和非接触的方式来检测 金属物体 基于此目的它通过高频交流电磁场来 检测被测物 对电感式传感器而言,磁场由绕在 铁氧体芯线圈上的LC振荡电路产生。

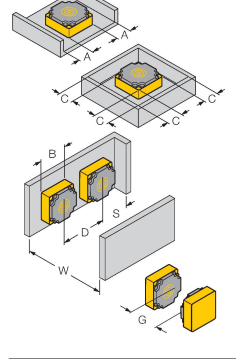


技术数据

感应面材料	PBT-GF30-V0
电气连接	端子室
夹紧能力	≤ 2.5 mm²
环境条件	
工作温度	-25+70 °C
防震动性	55 Hz (1 mm)
防冲击性	30 g (11 ms)
防护等级	IP67
MTTF	2283 年符合SN 29500 (Ed.99) 40 °C认证
工作电压指示	LED指示灯, 绿
开关状态指示	LED指示灯

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A	1 x B
距离C	1 x B
B有效面积宽度	80 mm