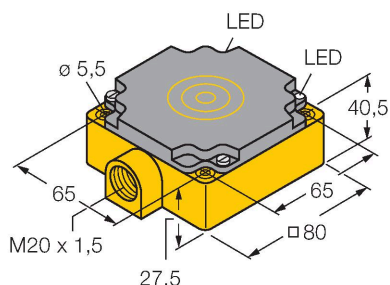


# NI75U-CP80-VP4X2

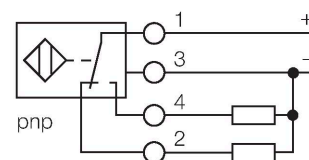
## 电感式传感器 – 开关距离扩展



### 特点

- 方型外壳，厚度41 mm
- 塑料, PBT-GF30-V0
- 全金属检测衰减系数恒为1
- 抗磁场干扰
- 覆盖大
- 温度范围扩大
- 高开关频率
- 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

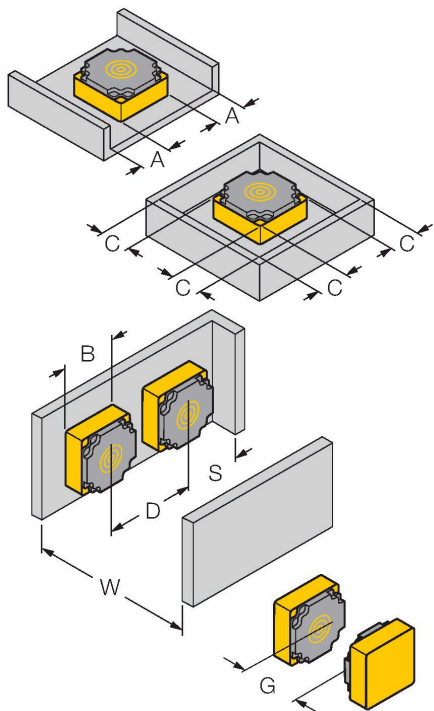
型号	NI75U-CP80-VP4X2
货号	1540800
<b>常用数据</b>	
额定开关距离	75 mm
安装条件	非齐平
安全工作距离	$\leq (0.81 \times S_n)$ mm
重复精度	$\leq 2\%$ 满量程
温度漂移	$\leq \pm 10\%$
	$\leq \pm 15\%$ , $\leq -25\text{ }^\circ\text{C}$ $v$ $\geq +70\text{ }^\circ\text{C}$
磁滞	3...15 %
<b>电气数据</b>	
工作电压 $U_b$	10...65 VDC
纹波电压 $U_{ss}$	$\leq 10\%$ $U_{Bmax}$
额定直流工作电流 $I_o$	$\leq 200$ mA
空载电流	$\leq 15$ mA
漏电流	$\leq 0.1$ mA
隔离测试电压	0.5 kV
短路保护	是/循环
$I_o$ 时的压降	$\leq 1.8$ V
断线/反极性保护	是/是
输出性能	4线, 互补触点, PNP
直流磁场稳定性	300 mT
交流电磁场稳定性	300 mT <sub>ss</sub>
防护等级	□
开关频率	0.25 kHz
<b>机械数据</b>	
设计	方型, CP80

## 技术数据

尺寸	80 x 80 x 41 mm
外壳材料	塑料, PBT-GF30-V0
感应面材料	PBT-GF30-V0
电气连接	端子室
夹紧能力	≤ 2.5 mm <sup>2</sup>
<b>环境条件</b>	
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	IP67
MTTF	874 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 x 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