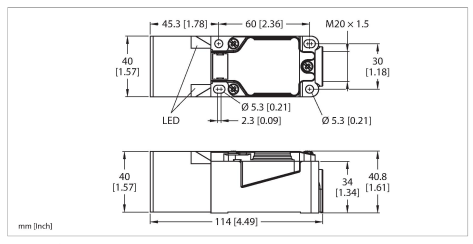


# NI40U-CP40-VP6X2/S1384 电感式传感器 – 开关距离扩展 适用于户外应用



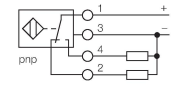
#### 技术数据

型号	NI40U-CP40-VP6X2/S1384
货号	100031444
Special version	S1384 对应于:改善了户外适用性
常用数据	
额定开关距离	40 mm
安装条件	非齐平
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Uss	≤ 10 % U <sub>Bmax</sub>
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
直流磁场稳定性	300 mT
交流电磁场稳定性	300 mT <sub>ss</sub>
开关频率	0.25 kHz

#### 特点

- ■方型外壳,厚度40 mm
- ■感应面可调9个方向
- ■塑料, PBT-GF30-V0
- ■高亮度LED灯
- ■在任何安装位置可显示工作电压及开关状态。
- ■全金属探测衰减系数恒为1
- ■更大的开关距离
- ■防护等级IP68
- ■探测距离远
- ■抗磁场干扰
- ■更大的温度范围
- ■高开关频率
- ■改善了户外适用性
- ■4线直流, 10...30 VDC
- ■可转换触点,pnp输出
- ■接线盒

#### 接线图



#### 功能原理

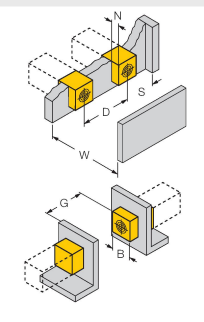
电感式传感器采用无磨损和非接触的设计方式来检测金属物体。其已获专利的无铁氧体芯多线圈系统使得uprox Factor 1传感器拥有相当多的优势。它们能在相同的较大感应距离内检测到所有的金属,并抗磁场干扰。

## 技术数据

设计 方型, CP40   尺寸 114 x 40 x 40 mm   外壳材料 塑料, PBT-GF30-V0, 黑   感应面材料 塑料, PA6-GF30-X, 黄   电气连接 端子室   夹紧能力 ≤ 2.5 mm²   环境条件 -30+85 °C   防震动性 55 Hz (1 mm)   防冲击性 30 g (11 ms)   防护等级 IP68	机械数据	
外壳材料   塑料, PBT-GF30-V0, 黑     感应面材料   塑料, PA6-GF30-X, 黄     电气连接   端子室     夹紧能力   ≤ 2.5 mm²     环境条件   -30+85 °C     防震动性   55 Hz (1 mm)     防冲击性   30 g (11 ms)	设计	方型, CP40
感应面材料   塑料, PA6-GF30-X, 黄     电气连接   端子室     夹紧能力   ≤ 2.5 mm²     环境条件   -30+85 °C     防震动性   55 Hz (1 mm)     防冲击性   30 g (11 ms)	尺寸	114 x 40 x 40 mm
电气连接   端子室     夹紧能力   ≤ 2.5 mm²     环境条件   -30+85 °C     防震动性   55 Hz (1 mm)     防冲击性   30 g (11 ms)	外壳材料	塑料, PBT-GF30-V0, 黑
夹紧能力   ≤ 2.5 mm²     环境条件   -30+85 °C     防震动性   55 Hz (1 mm)     防冲击性   30 g (11 ms)	感应面材料	塑料, PA6-GF30-X, 黄
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)	电气连接	端子室
工作温度   -30+85 °C     防震动性   55 Hz (1 mm)     防冲击性   30 g (11 ms)	夹紧能力	≤ 2.5 mm²
防震动性 55 Hz (1 mm)   防冲击性 30 g (11 ms)	环境条件	
防冲击性 30 g (11 ms)	工作温度	-30+85 °C
	防震动性	55 Hz (1 mm)
防护等级 IP68	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	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	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	开关状态指示	2路LED指示灯, 黄色

## 安装说明

#### 安装说明/描述



距离D	240 mm
距离W	120 mm
距离丁	140 mm
距离S	60 mm
距离G	240 mm
距离N	30 mm
B有效面积宽度	40 mm



### 附件

STRM M20X1.5 SCHWARZ

6965902

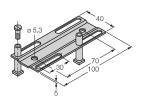
JS025/037 69429

CK/CP40方型外壳的安装导轨;材

质: VA 1.4301



M20 × 1.5电缆防水接头



BSS-CP40

6901318

用于40 x 40 mm矩形外壳的安装夹 具;材料:PP

