

# Switching Probe (NO) SKS-075 306 130 A 2000 A

产品 SKS-075-0001

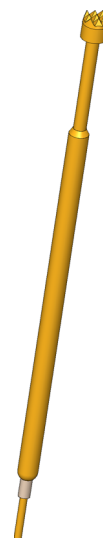
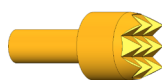


直接訪問產品

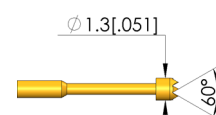
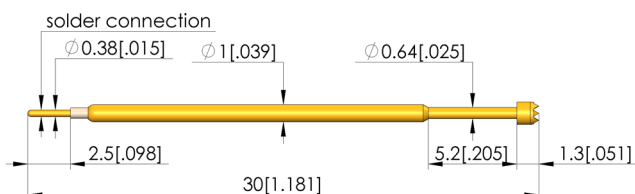
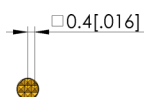
**ingun**<sup>®</sup>

Partner for Future Technology

- 应用范围十分广泛:可用于部件存在性测试、作为开关查询关闭/打开状态,也可作为信号发生器用于过程控制
- 安装和电气连接通过针套实现
- 常开接点 (NO) 设计, 即促动时电路接通。



1:1



## 一般数据

产品组:  
子产品组:  
结构系列:  
栅格:  
触探装置, 所属:  
电磁:  
安装类型:  
快速更换系统:  
安装高度, 可调:  
防扭转:  
合适的针套:  
最小温度:  
最大温度:  
RoHS 符合性:

开关探针 (插接式)  
开关探针 (插接式)  
SKS-075  
1,91 mm  
接线柱  
是  
插接式  
否  
否  
KS-075 35 K  
-40 °C  
80 °C  
是

## 针头形状数据

针头形状:  
针头直径:  
针头形状 表面:  
针头形状 材料:

06 网纹/锯齿状格  
1,3 mm  
A 金  
3 镀铜

## 电气数据

载流能力/额定电流:

1 A

## 机械数据

总长:  
针管直径:  
最大行程:  
弹簧预紧力:  
E 尺寸/卡环尺寸:  
开关行程:  
开关点:  
开关点处的弹簧力:

30 mm  
1 mm  
5 mm  
0,34 N  
00  
2,6 mm  
6,5 mm  
0,83 N

## INGUN Prüfmittelbau GmbH

Max-Stromeyer-Straße 162  
78467 Konstanz, 德国  
中央办公室: +49 7531 8105-0  
客户热线: +49 7531 8105-888  
传真 +49 7531 8105-65  
info@ingun.com



根據要求提供價格和交貨時間。  
保留技術更改。01/26\_CN

关于该主题的更多信息  
探针

