

# IQ06-03BPSKU2S

电感式接近传感器





#### 订购信息

类型	订货号
IQ06-03BPSKU2S	6042022

其他设备规格和配件 → www.sick.com/IQM

图片可能存在偏差



#### 详细技术参数

#### 产品特点

设计构造	方形
尺寸(宽 x 高 x 深)	10 mm x 30 mm x 6 mm
触发感应距离 S <sub>n</sub>	3 mm
安全接通距离 Sa	2.43 mm
安装在金属	齐平
开关频率	1,000 Hz
连接类型	电缆, 3 芯, 2 m
开关量输出	PNP
输出功能	常开接点
电气规格	DC 3 线
外壳防护等级	IP67 1)

<sup>&</sup>lt;sup>1)</sup> 根据 EN 60529.

#### 机械/电子参数

供电电压	10 V DC 30 V DC
残余纹波	≤ 10 % <sup>1)</sup>
电压下降	< 1.5 V <sup>2)</sup>
(接近传感器)通电后开始工作前的延时	≤ 10 ms
滞后	1 % 15 %
再现性	± 1 % <sup>3) 4)</sup>
温度漂移 (S <sub>r</sub> )	± 10 %
电磁兼容性	根据 EN 60947-5-2

<sup>&</sup>lt;sup>1)</sup> 从 U<sub>V</sub>.

<sup>&</sup>lt;sup>2)</sup>在 I<sub>a</sub> max 时.

<sup>3)</sup> 工作电压 U<sub>B</sub> 和环境温度 Ta 恒定.

<sup>&</sup>lt;sup>4)</sup>从 Sr.

持续性电流 Ia	≤ 100 mA
导线材料	PUR
导线横截面	0.14 mm <sup>2</sup>
导线直径	Ø 3 mm
短路保险	✓
抗冲击与抗振性	30 g, 11 ms / 10 55 Hz, 1 mm
运行环境温度	−25 °C +70 °C
外壳材料	塑料, PA6
材料,感应面	塑料, PA6
最大拧紧力矩	0.6 Nm

<sup>&</sup>lt;sup>1)</sup> 从 U<sub>V</sub>.

#### 安全技术参数

$MTTF_D$	1,328 年
DC <sub>avg</sub>	0%
T <sub>M</sub> (持续运行时间)	20 年

#### 折减系数

提示	这些数据仅作为参考,可能有偏差
不锈钢 (V2A)	大约 0.7
铝 (AI)	大约 0.4
铜 (Cu)	大约 0.3
黄铜 (Ms)	大约 0.4

#### 安装指导

备注	相关图示参见"安装指导"
Α	1.5 mm
В	20 mm
С	10 mm
D	9 mm
E	0 mm
F	30 mm

#### 分类

ECLASS 5.0	27270101
ECLASS 5.1.4	27270101
ECLASS 6.0	27270101
ECLASS 6.2	27270101
ECLASS 7.0	27270101
ECLASS 8.0	27270101
ECLASS 8.1	27270101
ECLASS 9.0	27270101

<sup>.</sup> 2) 在 I<sub>a</sub> max 时.

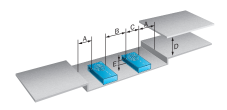
<sup>3)</sup> 工作电压 U<sub>B</sub> 和环境温度 Ta 恒定.

<sup>&</sup>lt;sup>4)</sup> 从 Sr.

# IQ06-03BPSKU2S | IQM 电感式接近传感器

ECLASS 10.0	27270101
ECLASS 11.0	27270101
ECLASS 12.0	27274001
ETIM 5.0	EC002714
ETIM 6.0	EC002714
ETIM 7.0	EC002714
ETIM 8.0	EC002714
UNSPSC 16.0901	39122230

#### 安装指导



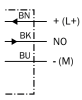


#### 连接类型



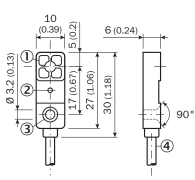
#### 接线图

Cd-001



#### 尺寸图 (尺寸单位: mm)

IQ06



- 感应面
  功能指示灯(红色)
  安装孔
- ④ 接口

### SICK 概览

SICK 是工业用智能传感器和传感技术解决方案的主要制造商之一。独特的产品和服务范围为安全有效地控制流程创造良好的基础,防止发生人身事故并且避免环境污染。

我们在诸多领域拥有丰富的经验,熟知其流程和要求。这样我们就可以用智能传感器为客户提供其所需。在欧洲、亚洲和北美洲的应用中心,我们会根据客户的需求测试并优化系统解决方案。SICK是值得您信赖的供应商和研发合作伙伴。

周密的服务更加完善我们的订单:SICK 全方位服务在机器整个寿命周期中提供帮助并保证安全性和生产率。

这对我们来说就是"传感智能"。

## 与您全球通行:

联系人以及其它分公司所在地 → www.sick.com

