

IME30-15BPSZW2K

电感式接近传感器





订购信息

| 类型 | 订货号 |
|-----------------|---------|
| IME30-15BPSZW2K | 1041031 |

包含在随附配件内: BEF-MU-M30 (2) 其他设备规格和配件 → www.sick.com/IME

图片可能存在偏差







详细技术参数

产品特点

| 设计构造 | 公制设计 |
|-----------------------|--------------------|
| 外壳形状 | 短形 |
| 螺纹尺寸 | M30 x 1,5 |
| 直径 | Ø 30 mm |
| 触发感应距离 S _n | 15 mm |
| 安全接通距离 Sa | 12.15 mm |
| 安装在金属 | 齐平 |
| 开关频率 | 500 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⁾ |

¹⁾ 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 % |
| 电压下降 | \leq 2 V $^{1)}$ |
| 电流消耗 | 10 mA ²⁾ |
| (接近传感器) 通电后开始工作前的延时 | ≤ 125 ms |
| 滞后 | 3 % 15 % |

¹⁾在 I_a max 时.

²⁾ 无负荷.

³⁾ Ub 和 Ta 稳定.

⁴⁾从 Sr.

| 再现性 | ≤ 2 % ^{3) 4)} |
|------------------------|-------------------------------|
| 温度漂移 (S _r) | ± 10 % |
| 电磁兼容性 | 根据 EN 60947-5-2 |
| 持续性电流 la | ≤ 200 mA |
| 导线材料 | PVC |
| 导线横截面 | 0.25 mm ² |
| 导线直径 | Ø 3.9 mm |
| 短路保险 | ✓ |
| 极性反接保护 | ✓ |
| 通电脉冲保护 | ✓ |
| 抗冲击与抗振性 | 30 g, 11 ms/10 Hz 55 Hz, 1 mm |
| 运行环境温度 | −25 °C +75 °C |
| 外壳材料 | 黄铜, 镀镍 |
| 材料,感应面 | 塑料, PA 66 |
| 壳体长度 | 51 mm |
| 可用的螺纹长度 | 35 mm |
| 最大拧紧力矩 | ≤ 100 Nm |
| 供货范围 | 紧固螺母,黄铜,镀镍 (2 x) |
| UL 文件编号 | NRKH.E181493 |

¹⁾在 I_a max 时.

安全技术参数

| MTTF _D | 1,735 年 |
|-------------------|---------|
| DC _{avg} | 0% |

折减系数

| 提示 | 这些数据仅作为参考,可能有偏差 |
|--------------|-----------------|
| 钢铁 St37 (Fe) | 1 |
| 不锈钢 (V2A) | 大约 0.8 |
| 铝 (AI) | 大约 0.45 |
| 铜 (Cu) | 大约 0.4 |
| 黄铜 (Ms) | 大约 0.4 |

安装指导

| 备注 | 相关图示参见"安装指导" |
|----|--------------|
| В | 60 mm |
| С | 30 mm |
| D | 45 mm |
| F | 120 mm |

分类

| ECI@ss 5.0 | 27270101 |
|------------|----------|
|------------|----------|

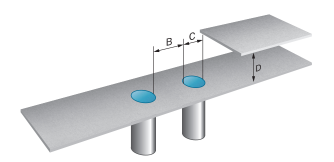
²⁾ 无负荷. ³⁾ Ub 和 Ta 稳定.

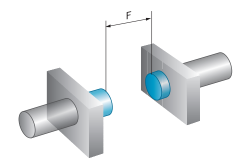
⁴⁾ 从 Sr.

| ECI@ss 5.1.4 | 27270101 |
|----------------|----------|
| ECI@ss 6.0 | 27270101 |
| ECI@ss 6.2 | 27270101 |
| ECI@ss 7.0 | 27270101 |
| ECI@ss 8.0 | 27270101 |
| ECI@ss 8.1 | 27270101 |
| ECI@ss 9.0 | 27270101 |
| ECI@ss 10.0 | 27270101 |
| ECI@ss 11.0 | 27270101 |
| ETIM 5.0 | EC002714 |
| ETIM 6.0 | EC002714 |
| ETIM 7.0 | EC002714 |
| UNSPSC 16.0901 | 39122230 |

安装指导

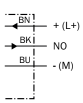
齐平安装



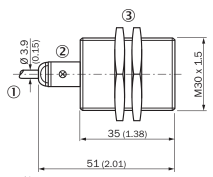


接线图

Cd-001



尺寸图 (尺寸单位: mm) IME30 短版,电缆,齐平



- ① 接口
- ② LED 指示灯 ③ 固定螺母 (2 x); SW 36, 金属

推荐配件

其他设备规格和配件 → www.sick.com/IME

| | 简述 | 类型 | 订货号 |
|----------|-------------------------------|------------|---------|
| 固定支架和固定板 | | | |
| | M30 传感器紧固板, 钢制、镀锌, 无固定材料 | BEF-WG-M30 | 5321871 |
| 40 | 用于 M30 传感器的安装支架, 钢制、镀锌, 无固定材料 | BEF-WN-M30 | 5308445 |

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最优的基础,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。

全面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

