



# IMF18-08BPSNC0SX01

IMF

电感式接近传感器

**SICK**  
Sensor Intelligence.



图片可能存在偏差



## 订购信息

类型	订货号
IMF18-08BPSNC0SX01	1099581

包含在随附配件内: BEF-MU-M18N1 (1), 电缆外壳/罩盖 (1)

其他设备规格和配件 → [www.sick.com/IMF](http://www.sick.com/IMF)

## 详细技术参数

### 产品特点

设计构造	米
外壳形状	标准结构形式
螺纹尺寸	M18 x 1
直径	Ø 18 mm
触发感应距离 $S_n$	8 mm
安全接通距离 $S_a$	6.48 mm
安装在金属	准齐平 <sup>1)</sup>
开关频率	1,000 Hz
连接类型	插头, M12, 4 针 <sup>2)</sup>
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 <sup>3)</sup>
特殊特征	耐清洗剂, 可视化调节指示器, IO-Link
特殊应用	卫生和潮湿环境, 恶劣的使用条件, 爆炸性环境
供货范围	紧固螺母, 不锈钢 V4A (2 x) 电缆外壳/罩盖

<sup>1)</sup> 在导电材料里安装, 传感器要伸出距离 E (E = 2 mm)。

<sup>2)</sup> 镀金触点。

<sup>3)</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 %
电压下降	≤ 2 V <sup>1)</sup>
滞后	3 % ... 20 %
再现性	≤ 2 % <sup>2) 3)</sup>
温度漂移 (S <sub>r</sub> )	± 10 %
电磁兼容性	根据 EN 60947-5-2
持续性电流 I <sub>a</sub>	≤ 200 mA <sup>4)</sup>
空载电流	≤ 10 mA
短路保险	✓
通电脉冲保护	✓
抗冲击与抗振性	100 g / 2 ms / 500 周期; 150 g / 1 百万周期; 10 Hz ... 55 Hz / 1 mm; 55 Hz ... 500 Hz / 60 g
运行环境温度	-20 °C ... +90 °C
外壳材料	V4A 不锈钢, DIN 1.4404 / AISI 316L
材料, 感应面	塑料, LCP
壳体长度	65 mm
可用的螺纹长度	47 mm
最大拧紧力矩	Typ. 90 Nm
防爆认证 (ATEX)	II 3G Ex ec IIC T4 Gc X, II 3D Ex tc IIIC T135°C Dc X
防爆区域类别	3G, 三维
防护等级	III
UL 文件编号	E181493

1) 在 I<sub>a</sub> max 时.

2) 工作电压 U<sub>B</sub> 和环境温度 T<sub>a</sub> 恒定.

3) 从 S<sub>r</sub>.

4) 视环境温度而定。详见操作指南“传感器的性能数据”。

## 安全技术参数

MTTF <sub>D</sub>	1,971 年
DC <sub>avg</sub>	0 %
T <sub>M</sub> (持续运行时间)	20 年

## 通讯接口

通讯接口	IO-Link V1.0
通信接口详情	COM2 (38,4 kBaud)
过程数据长度	1 Byte
过程数据结构	Bit 0 = S <sub>r</sub> reached Bit 1 = S <sub>a</sub> reached

## 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 0.55
铝 (Al)	大约 0.24

铜 (Cu)	大约 0.19
黄铜 (Ms)	大约 0.24

## 安装指导

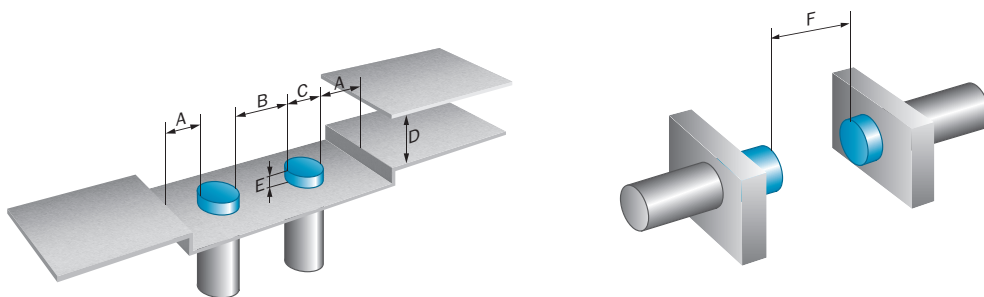
备注	相关图示参见“安装指导”
A	9 mm
B	18 mm
C	18 mm
D	24 mm
E	2 mm
F	64 mm

## 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
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

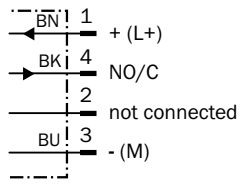
## 安装指导

### 准齐平安装



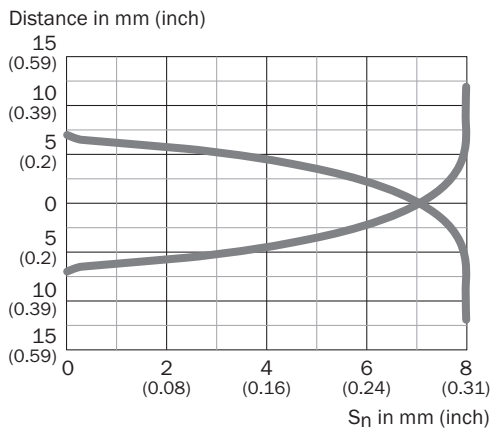
## 接线图

Cd-456



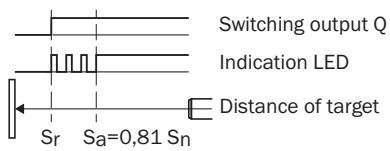
## 响应曲线

响应曲线



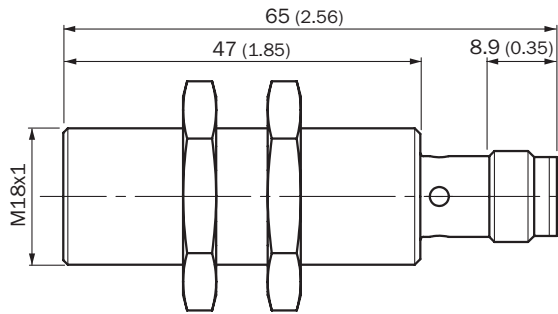
## 工作原理

设置帮助



## 尺寸图 (尺寸单位: mm)

IMF18, 齐平






## 推荐配件

其他设备规格和配件 → [www.sick.com/IMF](http://www.sick.com/IMF)

	简述	类型	订货号
<b>通用夹持系统</b>			
	N06N 板, 用于通用夹持支架, M18, 不锈钢 1.4571 (板), 不锈钢 1.4408 (夹紧支架), 万象夹持支架 (5322627), 固定材料	BEF-KHS-N06N	2051622
<b>固定支架和固定板</b>			
	M18 传感器固定板, 不锈钢, 无固定材料	BEF-WG-M18N	5320948
	用于 M18 传感器的安装支架, 不锈钢, 无固定材料	BEF-WN-M18N	5320947
<b>设备防护 (机械)</b>			
	CAP-M18-TB	CAP-M18-TB	2083431
<b>其他</b>			
	<ul style="list-style-type: none"> <li>连接方式 A 头: 插座, M12, 4 针, 直头</li> <li>连接方式 B 头: 裸线端</li> <li>信号种类: 传感器/激励元件电缆</li> <li>电缆: 2 m, 4 芯, PP</li> <li>描述: 传感器/激励元件电缆, 无屏蔽</li> <li>连接技术: 裸线端</li> <li>提示: 该产品耐一般化学清洁剂 (见 Ecolab) 及诸如 H2O2、CH2O2 等。在安装前, 应对要使用清洁剂进行材料耐受测试。对于乳酸和过氧化氢 (H2O2) 具备耐受性能</li> <li>应用领域: 卫生和潮湿环境, 输送带运转</li> </ul>	DOL-1204-G02MRN	6058291
	<ul style="list-style-type: none"> <li>连接方式 A 头: 插座, M12, 4 针, 直头</li> <li>连接方式 B 头: 裸线端</li> <li>信号种类: 传感器/激励元件电缆</li> <li>电缆: 5 m, 4 芯, PP</li> <li>描述: 传感器/激励元件电缆, 无屏蔽</li> <li>连接技术: 裸线端</li> <li>提示: 该产品耐一般化学清洁剂 (见 Ecolab) 及诸如 H2O2、CH2O2 等。在安装前, 应对要使用清洁剂进行材料耐受测试。对于乳酸和过氧化氢 (H2O2) 具备耐受性能</li> <li>应用领域: 卫生和潮湿环境, 输送带运转</li> </ul>	DOL-1204-G05MRN	6058476

	简述	类型	订货号
	<ul style="list-style-type: none"> <li>连接方式 A 头: 插座, M12, 4 针, 弯头</li> <li>连接方式 B 头: 裸线端</li> <li>信号种类: 传感器/激励元件电缆</li> <li>电缆: 2 m, 4 芯, PP</li> <li>描述: 传感器/激励元件电缆, 无屏蔽</li> <li>连接技术: 裸线端</li> <li>提示: 该产品耐一般化学清洁剂 (见 Ecolab) 及诸如 H2O2、CH2O2 等。在安装前, 应对要使用清洁剂进行材料耐受测试。对于乳酸和过氧化氢 (H2O2) 具备耐受性能</li> <li>应用领域: 卫生和潮湿环境, 输送带运转</li> </ul>	DOL-1204-W02MRN	6058474
	<ul style="list-style-type: none"> <li>连接方式 A 头: 插座, M12, 4 针, 弯头</li> <li>连接方式 B 头: 裸线端</li> <li>信号种类: 传感器/激励元件电缆</li> <li>电缆: 5 m, 4 芯, PP</li> <li>描述: 传感器/激励元件电缆, 无屏蔽</li> <li>连接技术: 裸线端</li> <li>提示: 该产品耐一般化学清洁剂 (见 Ecolab) 及诸如 H2O2、CH2O2 等。在安装前, 应对要使用清洁剂进行材料耐受测试。对于乳酸和过氧化氢 (H2O2) 具备耐受性能</li> <li>应用领域: 卫生和潮湿环境, 输送带运转</li> </ul>	DOL-1204-W05MRN	6058477
	<ul style="list-style-type: none"> <li>连接方式 A 头: 插座, M12, 4 针, 弯头</li> <li>连接方式 B 头: 裸线端</li> <li>信号种类: 传感器/激励元件电缆</li> <li>电缆: 2 m, 4 芯, PP</li> <li>描述: 传感器/激励元件电缆, 无屏蔽, LED 功能显示</li> <li>连接技术: 裸线端</li> <li>提示: 该产品耐一般化学清洁剂 (见 Ecolab) 及诸如 H2O2、CH2O2 等。在安装前, 应对要使用清洁剂进行材料耐受测试。对于乳酸和过氧化氢 (H2O2) 具备耐受性能, 仅适用于 PNP 传感器</li> <li>应用领域: 卫生和潮湿环境, 输送带运转</li> </ul>	DOL-1204-L02MRN	6058482
	<ul style="list-style-type: none"> <li>连接方式 A 头: 插座, M12, 4 针, 弯头</li> <li>连接方式 B 头: 裸线端</li> <li>信号种类: 传感器/激励元件电缆</li> <li>电缆: 5 m, 4 芯, PP</li> <li>描述: 传感器/激励元件电缆, 无屏蔽, LED 功能显示</li> <li>连接技术: 裸线端</li> <li>提示: 该产品耐一般化学清洁剂 (见 Ecolab) 及诸如 H2O2、CH2O2 等。在安装前, 应对要使用清洁剂进行材料耐受测试。对于乳酸和过氧化氢 (H2O2) 具备耐受性能, 仅适用于 PNP 传感器</li> <li>应用领域: 卫生和潮湿环境, 输送带运转</li> </ul>	DOL-1204-L05MRN	6058483
	<ul style="list-style-type: none"> <li>连接方式 A 头: 插座, M12, 4 针, 直头</li> <li>连接方式 B 头: 插头, M12, 4 针, 直头</li> <li>信号种类: 传感器/激励元件电缆</li> <li>电缆: 2 m, 4 芯, PP</li> <li>描述: 传感器/激励元件电缆, 无屏蔽</li> <li>提示: 该产品耐一般化学清洁剂 (见 Ecolab) 及诸如 H2O2、CH2O2 等。在安装前, 应对要使用清洁剂进行材料耐受测试。对于乳酸和过氧化氢 (H2O2) 具备耐受性能</li> <li>应用领域: 卫生和潮湿环境, 输送带运转</li> </ul>	DSL-1204-G02MRN	6058499
	<ul style="list-style-type: none"> <li>连接方式 A 头: 插座, M12, 4 针, 直头</li> <li>连接方式 B 头: 插头, M12, 4 针, 直头</li> <li>信号种类: 传感器/激励元件电缆</li> <li>电缆: 5 m, 4 芯, PP</li> <li>描述: 传感器/激励元件电缆, 无屏蔽</li> <li>提示: 该产品耐一般化学清洁剂 (见 Ecolab) 及诸如 H2O2、CH2O2 等。在安装前, 应对要使用清洁剂进行材料耐受测试。对于乳酸和过氧化氢 (H2O2) 具备耐受性能</li> <li>应用领域: 卫生和潮湿环境, 输送带运转</li> </ul>	DSL-1204-G05MRN	6058500

	简述	类型	订货号
	<ul style="list-style-type: none"> <li>连接方式 A 头: 插座, M12, 4 针, 弯头</li> <li>连接方式 B 头: 插头, M12, 4 针, 直头</li> <li>信号种类: 传感器/激励元件电缆</li> <li>电缆: 2 m, 4 芯, PP</li> <li>描述: 传感器/激励元件电缆, 无屏蔽</li> <li>提示: 该产品耐一般化学清洁剂 (见 Ecolab) 及诸如 H2O2、CH2O2 等。在安装前, 应对要使用清洁剂进行材料耐受测试。对于乳酸和过氧化氢 (H2O2) 具备耐受性能</li> <li>应用领域: 卫生和潮湿环境, 输送带运转</li> </ul>	DSL-1204-B02MRN	6058502
	<ul style="list-style-type: none"> <li>连接方式 A 头: 插座, M12, 4 针, 弯头</li> <li>连接方式 B 头: 插头, M12, 4 针, 直头</li> <li>信号种类: 传感器/激励元件电缆</li> <li>电缆: 5 m, 4 芯, PP</li> <li>描述: 传感器/激励元件电缆, 无屏蔽</li> <li>提示: 该产品耐一般化学清洁剂 (见 Ecolab) 及诸如 H2O2、CH2O2 等。在安装前, 应对要使用清洁剂进行材料耐受测试。对于乳酸和过氧化氢 (H2O2) 具备耐受性能</li> <li>应用领域: 卫生和潮湿环境, 输送带运转</li> </ul>	DSL-1204-B05MRN	6058503
	<ul style="list-style-type: none"> <li>连接方式 A 头: 插座, M12, 4 针, 直头</li> <li>连接方式 B 头: 插头, M12, 4 针, 直头</li> <li>信号种类: 传感器/激励元件电缆</li> <li>电缆: 20 m, 4 芯, PP</li> <li>描述: 传感器/激励元件电缆, 无屏蔽</li> <li>提示: 该产品耐一般化学清洁剂 (见 Ecolab) 及诸如 H2O2、CH2O2 等。在安装前, 应对要使用清洁剂进行材料耐受测试。对于乳酸和过氧化氢 (H2O2) 具备耐受性能</li> <li>应用领域: 卫生和潮湿环境, 输送带运转</li> </ul>	YF2AP4-020PA2M2AP4	2143765

## 推荐服务

其他服务 → [www.sick.com/IMF](http://www.sick.com/IMF)

	类型	订货号
Function Block Factory	Function Block Factory	如有需要, 敬请垂询
<ul style="list-style-type: none"> <li>描述: Function Block Factory 支持不同制造商的常用可编程逻辑控制器 (PLC), 例如 Siemens、Beckhoff、Rockwell Automation 和 B&amp;R。关于 FBF 的更多信息参见<a href="https://fbf.cloud.sick.com target='_blank'">此处</a>。</li> <li>提示: 您可在<a href="https://fbf.cloud.sick.com target='_blank'">Function Block Factory</a> 下方自行配置功能块。请使用您的 SICK ID 登录。</li> </ul>		



## 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](http://www.sick.com)