

技术数据表

电感式开关

配件编号: 50114209

IS 240PP/44-8N0



图片可能不同

内容

- 技术参数
- 尺寸图纸
- 电气连接
- 图示
- 操作和显示
- 产品型号描述
- 说明



技术参数

基础数据

系列	240
典型检测范围限值 S_n	8 mm
检测距离 S_a	0 ... 6.4 mm

特性参数

MTTF	1,530 年
------	---------

电气数据

保护电路	反极性保护
	感应保护
	短路保护

性能数据

供电电压 U_B	10 ... 30 V, DC
剩余波纹度	0 ... 20 %, 来自 U_B
开路电流	0 ... 20 mA
重复精度, 最大 (S_n 的百分比)	10 %, $U_B = 20 \dots 30$ VDC 时, 环境温度 $T_a = 23 \text{ }^\circ\text{C} \pm 5 \text{ }^\circ\text{C}$
开关滞后	5 %

输出

数字开关量输出数	2 个
----------	-----

开关量输出

电压类型	DC
最大开关电流	250 mA
最大剩余电流	0.01 mA
电压降	≤ 2 V

开关量输出1

开关元件	晶体管, PNP
开关原理	NO (常开) – 反效

开关量输出2

开关元件	晶体管, PNP
开关原理	NC (常闭) – 反效

时序

开关频率	1,400 Hz
延时	300 ms

连接

接口数量	1 个
------	-----

连接1

功能	供电电源
	信号输出
类型	电缆
电缆长度	2,000 mm
护套材料	PVC
电缆颜色	黑色
导线数量	4 芯
核心截面	0.5 mm ²

机械参数

结构	方形
尺寸 (宽 x 高 x 长)	12 mm x 40 mm x 26 mm
安装类型	非齐平
外壳材料	塑料
塑料外壳	PA 66
感光面材料	塑料, 聚酰胺 (PA 66)
净重	110 g
外壳颜色	红色, RAL 3000 黑色
紧固类型	后背固定件 通孔安装
标准量板	12 x 12 mm ² , Fe360

操作和显示

显示类型	LED
LED数	1 个

环境数据

环境温度, 工作	-25 ... 70 °C
环境温度, 储藏	-25 ... 70 °C

认证

防护等级	IP 67
安全等级	II
认证	c UL US
符合由标准定义的EMC测试程序	IEC 61000-4-2
	IEC 61000-4-3
	IEC 61000-4-4
应用标准	IEC 60947-5-2

修正系数

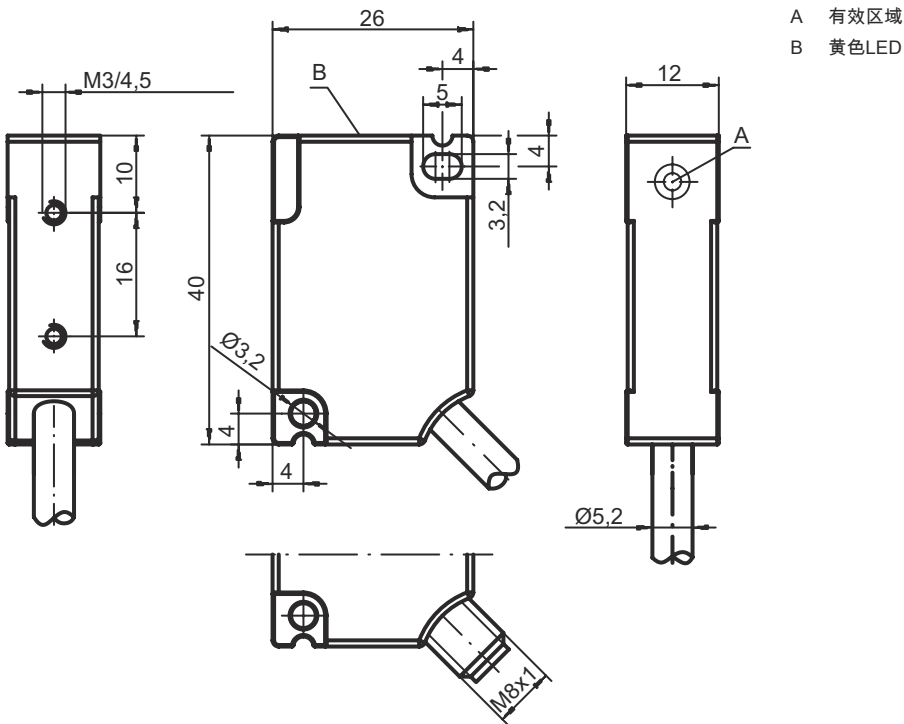
铝	0.4
不锈钢	0.8
铜	0.45
黄铜	0.55
钢 Fe360	1

分类

税率编号	85365019
ECLASS 5.1.4	27270101
ECLASS 8.0	27270101
ECLASS 9.0	27270101
ECLASS 10.0	27270101
ECLASS 11.0	27270101
ECLASS 12.0	27274001
ECLASS 13.0	27274001
ECLASS 14.0	27274001
ECLASS 15.0	27274001
ECLASS 16.0	27274001
ETIM 5.0	EC002714
ETIM 6.0	EC002714
ETIM 7.0	EC002714
ETIM 8.0	EC002714
ETIM 9.0	EC002714
ETIM 10.0	EC002714
UNSPSC 26.08	39122230

尺寸图纸

所有尺寸单位均为毫米



电气连接

连接1

功能	供电电源
	信号输出
类型	电缆
电缆长度	2,000 mm
护套材料	PVC
电缆颜色	黑色
导线数量	4 芯
核心截面	0.5 mm ²

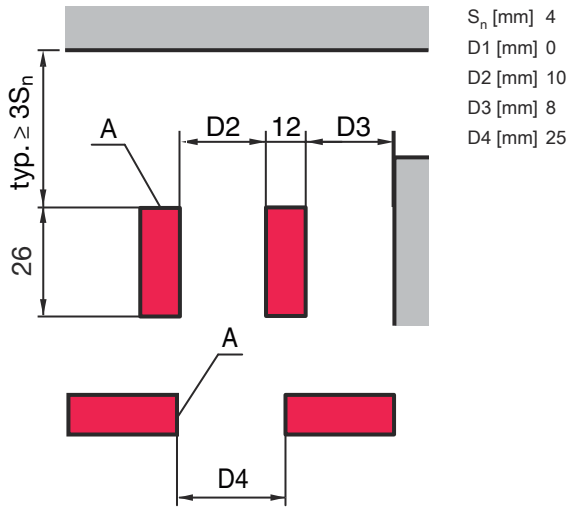
芯线颜色

芯线敷设

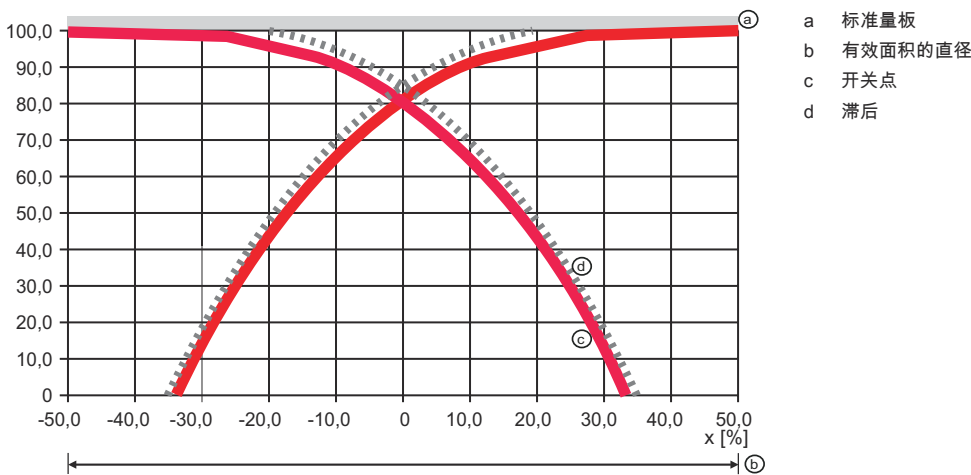
棕色	V+
白色	OUT 2
蓝色	GND
黑色	OUT 1

图示

非齐平安装



典型起动曲线



操作和显示

LED	显示	说明
1	黄色, 长亮	开关量输出/开关状态

产品型号描述

产品名称: ISX YYY ZZ/AAA.BB-CCC-DDD-DDD

ISX	功能原理 / 设计 IS: 电感式开关, 标准化设计 ISS: 电感式开关, 短设计
-----	--

产品型号描述

YYY	<p>系列</p> <p>203: Ø 3 mm 系列</p> <p>204: Ø 4 mm 系列</p> <p>205: 带 M5 x 0.5 外螺纹的产品系列</p> <p>206: Ø 6.5 mm 系列</p> <p>208: 带 M8 x 1 外螺纹的产品系列</p> <p>212: 带 M12 x 1 外螺纹的产品系列</p> <p>218: 带 M18 x 1 外螺纹的产品系列</p> <p>230: 带 M30 x 1.5 外螺纹的产品系列</p> <p>240: 方形设计系列</p> <p>244: 方形设计系列</p> <p>255: 5 x 5 mm² 截面积系列</p> <p>288: 8 x 8 mm² 截面积系列</p>
ZZ	<p>外壳 / 螺纹</p> <p>MM: 金属外壳 (有效区域: 塑料) / 公制螺纹</p> <p>FM: 全金属外壳 (有效区域: 不锈钢 AISI 316L) / 公制螺纹</p> <p>MP: 金属外壳 (有效区域: 塑料) / 公制螺纹</p> <p>.2: 新版本</p>
AAA	<p>输出电流 / 电源</p> <p>4NO: PNP 晶体管, 常开触点 (NO)</p> <p>4NC: PNP 晶体管, 常闭触点 (NC)</p> <p>2NO: NPN 晶体管, 常开触点 (NO)</p> <p>2NC: NPN 晶体管, 常闭触点 (NC)</p> <p>1NO: 继电器, 常开触点 (NO) / AC/DC</p> <p>1NC: 继电器, 常闭触点 (NC) / AC/DC</p> <p>44: 2 PNP 晶体管开关输出端, 反效 (NO + NC)</p> <p>22: 2 NPN 晶体管开关输出端, 反效 (NO + NC)</p> <p>L: IO-Link 接口</p> <p>X: 引脚未用</p>
BB	<p>特殊装备</p> <p>取消: 无特殊装备</p> <p>5F: 食品规格</p> <p>5: 外壳材料 V2A (1.4305, AISI 303)</p>
CCC	<p>测量范围 / 安装形式</p> <p>1E0: 极限测量范围类型 1.0mm / 齐平安装</p> <p>1E5: 极限测量范围类型 1.5mm / 齐平安装</p> <p>2E0: 极限测量范围类型 2.0mm / 齐平安装</p> <p>3E0: 极限测量范围类型 3.0mm / 齐平安装</p> <p>4E0: 极限测量范围类型 4.0mm / 齐平安装</p> <p>5E0: 极限测量范围类型 5.0mm / 齐平安装</p> <p>6E0: 极限测量范围类型 6.0mm / 齐平安装</p> <p>8E0: 极限测量范围类型 8.0mm / 齐平安装</p> <p>10E: 极限测量范围类型 10.0mm / 齐平安装</p> <p>12E: 极限测量范围类型 12.0mm / 齐平安装</p> <p>15E: 极限测量范围类型 15.0mm / 齐平安装</p> <p>20E: 极限测量范围类型 20.0mm / 齐平安装</p> <p>22E: 极限测量范围类型 22.0mm / 齐平安装</p> <p>2N5: 极限测量范围类型 2.5mm / 非齐平安装</p> <p>4N0: 极限测量范围类型 4.0mm / 非齐平安装</p> <p>8N0: 极限测量范围类型 8.0mm / 非齐平安装</p> <p>10N: 极限测量范围类型 10.0mm / 非齐平安装</p> <p>12N: 极限测量范围类型 12.0mm / 非齐平安装</p> <p>14N: 极限测量范围类型 14.0mm / 非齐平安装</p> <p>15N: 极限测量范围类型 15.0mm / 非齐平安装</p> <p>20N: 极限测量范围类型 20.0mm / 非齐平安装</p> <p>22N: 极限测量范围类型 22.0mm / 非齐平安装</p> <p>25N: 极限测量范围类型 25.0mm / 非齐平安装</p> <p>40N: 极限测量范围类型 40.0mm / 非齐平安装</p>
DDD	<p>电气连接</p> <p>取消: 电缆, 标准长度 2000 mm</p> <p>S12: M12 圆连接器, 4 针, 直形</p> <p>200-S12: 电缆, 长度 200 mm, 带 M12 圆连接器, 4 针, 直形</p> <p>200-S8.3: 电缆, 长度 200 mm, 带 M8 圆连接器, 3 针, 直形</p> <p>S8.3: M 8 圆连接器, 3 针, 直形</p> <p>005-S8.3: 电缆, 长度 500 mm, 带 M8 圆连接器, 3 针, 直形</p> <p>050: 电缆, 标准长度 5000mm, 3 芯</p>

注意



所有可用设备类型列表请查阅劳易测的网站 www.leuze.com。

说明



遵守设备的使用规定！



- ✎ 本产品并非安全传感器，无法用于人员保护。
- ✎ 只能由专业人员将本产品投入运行。
- ✎ 请仅根据正确用途使用本产品。



针对UL应用：



- ✎ 对于UL应用，按照NEC(美国国家电气规程)要求只允许在2级电路中使用。