

技术数据表

超声波槽型传感器

配件编号: 50145982

GSU12/G6.3-M8

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
- 更多信息
- 配件



图片可能不同



技术参数

基础数据

| | |
|--------|-------------------|
| 系列 | 12 |
| 物理学原理 | 超声波 |
| 应用 | 透明标签探测 非透明标签探测 |
| 最小标签宽度 | 4 mm |
| 最小标签间隙 | 2 mm |
| 介质 | 透明和不透明 |

电气数据

| | |
|------|---------------|
| 保护电路 | 反极性保护 短路保护 |
|------|---------------|

性能数据

| | |
|------------|----------------------|
| 供电电压 U_B | 12 ... 30 V, DC |
| 剩余波纹度 | 0 ... 10 %, 来自 U_B |
| 开路电流 | 0 ... 60 mA, 典型值 |

输出

| | |
|----------|-----|
| 数字开关量输出数 | 2 个 |
|----------|-----|

开关量输出

| | |
|--------|--|
| 类型 | 数字开关量输出 |
| 电压类型 | DC |
| 最大开关电流 | 100 mA |
| 开关电压 | 低 : $\leq 2V$ 高 : $\geq (U_B - 2V)$ |
| 负荷能力 | 0.01 μF |

开关量输出1

| | |
|------|-----------------------------------|
| 开关元件 | 晶体管, 推挽 |
| 开关原理 | NPN 亮通 (间隙切换), PNP 暗通 (切换至标签) |

开关量输出2

| | |
|------|-----------------------------------|
| 开关元件 | 晶体管, 推挽 |
| 开关原理 | PNP 亮通 (间隙切换), NPN 暗通 (切换到标签) |

时序

| | |
|------------|----------|
| 开关频率 | 1,750 Hz |
| 响应时间 | 0.24 ms |
| 延时 | 300 ms |
| 示教期间最大传送速度 | 50 m/min |

连接

| | |
|------|-----|
| 接口数量 | 1 个 |
|------|-----|

连接1

| | |
|------|--------------|
| 功能 | 供电电源 信号输出 |
| 类型 | 接头 |
| 螺纹规格 | M8 |
| 类型 | 插头 |
| 材料 | 金属 |
| 引脚数 | 4 个引脚 |
| 插头出口 | 水平(平行于皮带运动) |

机械参数

| | |
|------------------|-------------------------|
| 结构 | 槽型 |
| 槽宽 | 4 mm |
| 槽深 | 80 mm |
| 尺寸 (宽 x 高 x 长) | 22 mm x 46.9 mm x 96 mm |
| 外壳材料 | 金属 |
| 金属外壳 | 压铸锌, 粉末涂层 |
| 净重 | 270 g |
| 外壳颜色 | 红色 |
| 紧固类型 | 安装螺纹 通孔安装 |

操作和显示

| | |
|--------|-----------------|
| 显示类型 | LED |
| LED数 | 3 个 |
| 操作控制 | 示教按钮 |
| 操作控制功能 | 在标签载体和标签上进行动态示教 |

环境数据

| | |
|----------|---------------|
| 环境温度, 工作 | 0 ... 60 °C |
| 环境温度, 储藏 | -40 ... 70 °C |

认证

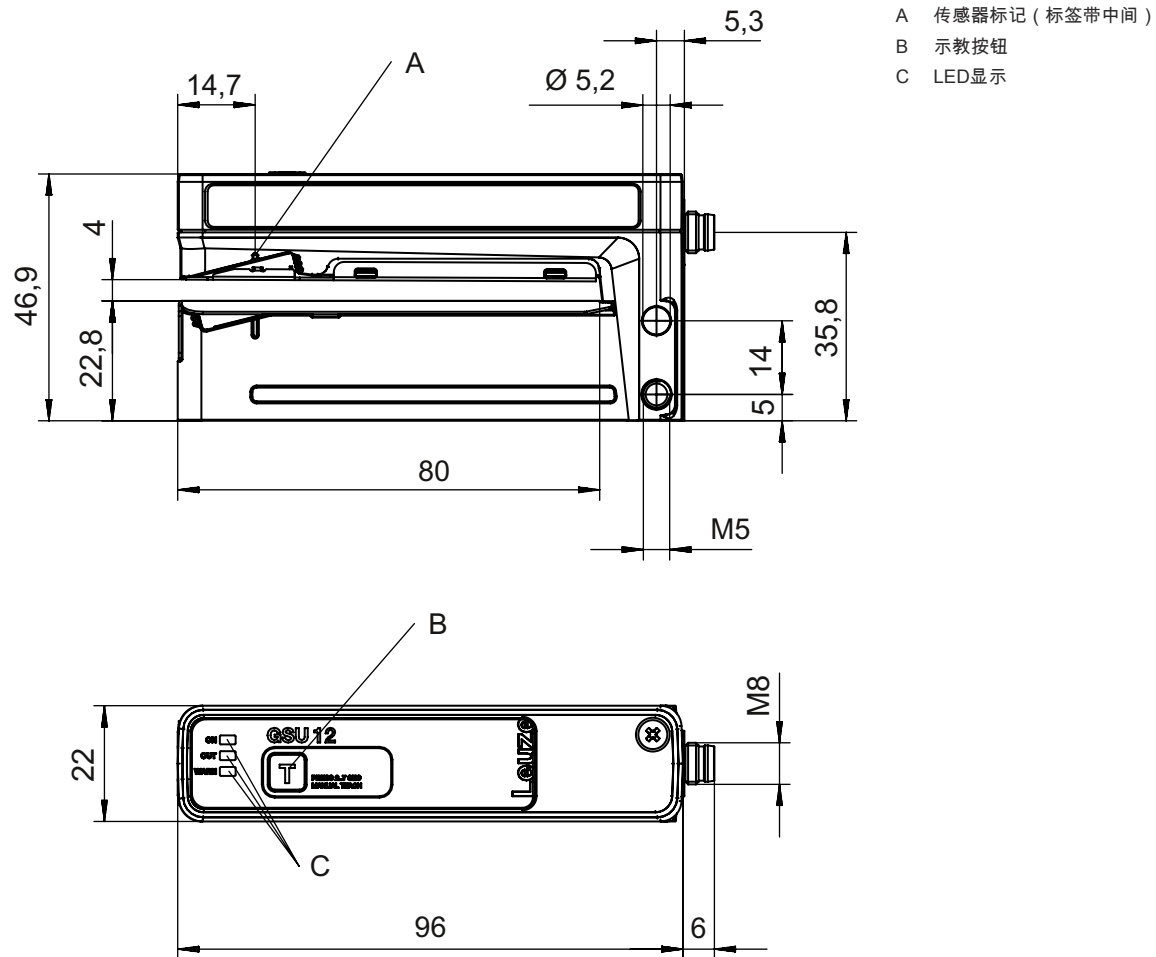
| | |
|------|---------------------------|
| 防护等级 | IP 65 |
| 安全等级 | III |
| 认证 | c UL US |
| 应用标准 | EN 60947-5-2:2007+A1:2012 |
| 美国专利 | US 6,314,054 B |

分类

| | |
|--------------|----------|
| 税率编号 | 85365019 |
| ECLASS 5.1.4 | 27272801 |
| ECLASS 8.0 | 27272801 |
| ECLASS 9.0 | 27272801 |
| ECLASS 10.0 | 27272801 |
| ECLASS 11.0 | 27272801 |
| ECLASS 12.0 | 27272801 |
| ECLASS 13.0 | 27272801 |
| ECLASS 14.0 | 27272801 |
| ETIM 5.0 | EC001847 |
| ETIM 6.0 | EC001847 |
| ETIM 7.0 | EC001847 |
| ETIM 8.0 | EC001847 |
| ETIM 9.0 | EC001847 |

尺寸图纸

所有尺寸单位均为毫米



电气连接

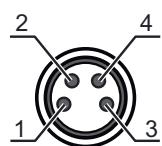
连接1

| | |
|------|-------------|
| 功能 | 供电电源 |
| 类型 | 信号输出 |
| 螺纹规格 | 接头 |
| 类型 | M8 |
| 材料 | 插头 |
| 引脚数 | 金属 |
| 插头出口 | 4 个引脚 |
| | 水平(平行于皮带运动) |

引脚

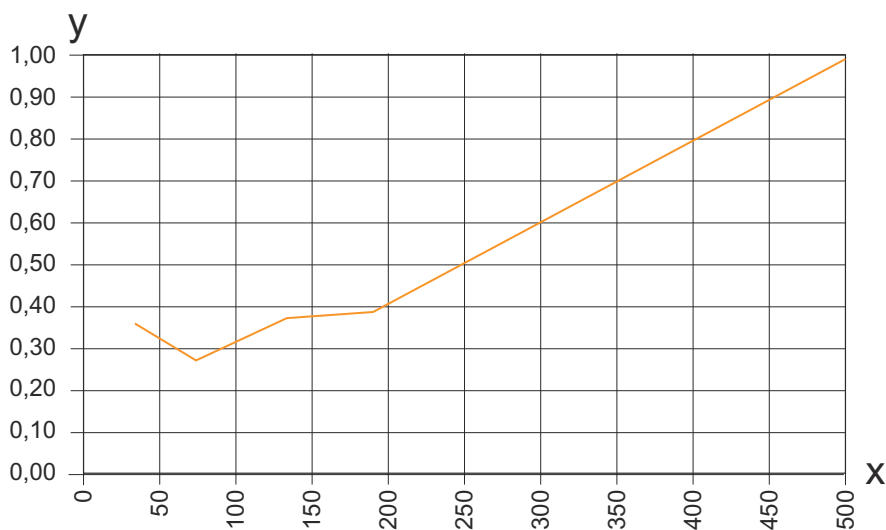
引脚分配

| | |
|---|-------|
| 1 | V+ |
| 2 | OUT 2 |
| 3 | GND |
| 4 | OUT 1 |



图示

重复精度取决于带速度



x 带速度 [m/min]

y 重复精度 [mm]

注意 纸载体组合上纸质标签的示例性进程 (标签长度 = 89.7mm , 标签间隙 = 2mm)

操作和显示

| LED | 显示 | 说明 |
|--------|--------|------------|
| 1 开 | 绿色, 长亮 | 准备就绪 |
| 2 输出 | 黄色, 长亮 | 开关信号输入标签间隔 |
| 3 WARN | 红色, 长亮 | 示教错误 |

产品型号描述

产品名称 : AAA12/BCD.E-FFF

| | |
|-------|---|
| AAA12 | 功能原理 / 设计 GSU12 : 超声波槽型传感器 |
| B | 开关量输出/功能 输出 1/输入 : 引脚 4 6 : Push-Pull (异步) 开关量输出, PNP 亮通 (间隙切换), NPN 暗通 (切换到标签) G : Push-Pull (异步) 开关量输出, PNP 暗通 (切换到标签), NPN 亮通 (间隙切换) |
| C | 开关量输出/功能 输出 2/输入 : 引脚 2 6 : Push-Pull (异步) 开关量输出, PNP 亮通 (间隙切换), NPN 暗通 (切换到标签) G : Push-Pull (异步) 开关量输出, PNP 暗通 (切换到标签), NPN 亮通 (间隙切换) |
| D | 控制输出端 / 功能 OUT 3/IN : 引脚 5 X : 引脚未用 |
| E | 装备 3 : 通过按压按钮示教 |
| FFF | 电气连接 M12 : M12 圆形连接器, 5 针 (插口水平) M8 : M8 圆形连接器, 4 针 (插口水平) |

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

| | |
|--|---|
| | 针对UL应用： |
| | <p>◆ 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。</p> |

更多信息

- Push-Pull (推挽式) 开关输出端不能并联连接。
- 可达到的精度和标签间隙之间的可探测性取决于所使用的标签材料。
- 为了获得较高的切换精度，标签带必须在轻微拉紧的情况下搁在小腿上。

配件

连接技术 - 连接电缆

| 配件编号 | 名称 | 配件 | 说明 |
|------|----------|-------------------|---|
| | 50130850 | KD U-M8-4A-V1-050 | 连接电缆 连接1: 接头, M8, 直形, 插座, 4 个引脚 圆接头, LED: 否 连接2: 开口端 有屏蔽: 否 电缆长度: 5,000 mm 护套材料: PVC |
| | 50130871 | KD U-M8-4W-V1-050 | 连接电缆 连接1: 接头, M8, L 型, 插座, 4 个引脚 圆接头, LED: 否 连接2: 开口端 有屏蔽: 否 电缆长度: 5,000 mm 护套材料: PVC |

总则

| 配件编号 | 名称 | 配件 | 说明 |
|------|----------|-------------|--|
| | 50144288 | FS 14EML.5 | 运费 尺寸: 21 mm x 21 mm x 170 mm 外壳材料: 不锈钢, V2A |
| | 50144289 | FS 14EML1.5 | 运费 尺寸: 21 mm x 21 mm x 120 mm 外壳材料: 不锈钢, V2A |

配件

注意



所有可用配件的列表请见劳易测网站配件详细信息页面的下载选项卡。