

## 技术数据表

### 对射型光电传感器发射装置

配件编号: 50128862

Set L318B.Y1




图片可能不同

#### 内容

- 套件的组成包括
- 技术参数
- 尺寸图纸
- 电气连接
- 产品型号描述
- 说明
- 更多信息
- 配件



套件的组成包括

|   | 数量 | 配件编号     | 名称            | 配件             | 说明   |
|---|----|----------|---------------|----------------|--|
|  | 1  | 50116847 | LE318B/4P-M12 | 对射光电传感器 ( 接收 ) | 供电电压: DC<br>数字开关量输出: 2 个<br>开关量输出1: 晶体管, PNP, 亮通<br>开关量输出2: 晶体管, PNP, 暗通<br>开关频率: 500 Hz<br>连接: 接头, M12, 塑料, 4 个引脚 |
|   | 1  | 50126605 | LS318B.Y1     | 对射光电传感器 ( 发送 ) | 专门设计: 停止输入, 小光斑(S)<br>检测范围极限: 0 ... 14.2 m<br>光源: LED, 红色<br>供电电压: DC<br>停止输入: 2 个<br>连接: 接头, M12, 塑料, 4 个引脚       |

技术参数

基础数据

|      |             |
|------|-------------|
| 系列   | 318B        |
| 工作原理 | 对射原理        |
| 设备类型 | 设置(发射器和接收器) |

专门设计

|      |        |
|------|--------|
| 专门设计 | 停止输入   |
|      | 小光斑(S) |
|      | 物品套件   |

光学数据

|        |                         |
|--------|-------------------------|
| 检测距离   | 0 ... 9.4 m ( 保证的检测范围 ) |
| 检测范围极限 | 0 ... 14.2 m ( 典型检测范围 ) |
| 光源     | LED, 红色                 |
| 波长     | 620 nm                  |
| 传输信号波形 | 脉冲                      |
| LED 组  | 自由组 ( 根据 EN 62471 )     |

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 $U_B$ | 10 ... 30 V, DC, 包括剩余波纹度 |
| 剩余波纹度      | 0 ... 15 %, 来自 $U_B$     |
| 开路电流       | 0 ... 15 mA              |
| 输入端        |                          |
| 停止输入数      | 2 个                      |
| 停止输入       |                          |
| 类型         | 停止输入                     |
| 停止输入 1     |                          |
| 有效开关状态     | 低                        |
| 停止输入 2     |                          |
| 有效开关状态     | 高                        |
| 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 : $\geq (U_B - 2V)$ |

开关量输出 1

|      |          |
|------|----------|
| 开关元件 | 晶体管, PNP |
| 开关原理 | 亮通       |

开关量输出 2

|      |          |
|------|----------|
| 开关元件 | 晶体管, PNP |
| 开关原理 | 暗通       |

时序

|      |        |
|------|--------|
| 开关频率 | 500 Hz |
| 响应时间 | 1 ms   |
| 延时   | 300 ms |

连接

|      |         |
|------|---------|
| 接口数量 | 1 个     |
| 连接 1 |         |
| 功能   | 供电电源    |
|      | 信号输入    |
|      | 设备连接发射器 |
| 类型   | 接头      |
| 螺纹规格 | M12     |
| 类型   | 插头      |
| 材料   | 塑料      |
| 引脚数  | 4 个引脚   |
| 编码   | A-编码    |
| 连接 2 |         |
| 功能   | 供电电源    |
|      | 信号输出    |
|      | 设备连接接收器 |
| 类型   | 接头      |
| 螺纹规格 | M12     |
| 类型   | 插头      |
| 材料   | 塑料      |
| 引脚数  | 4 个引脚   |
| 编码   | A-编码    |

技术参数

机械参数

|            |               |
|------------|---------------|
| 尺寸 (Ø x L) | 18 mm x 46 mm |
| 螺纹规格       | M18 x 1 mm    |
| 外壳材料       | 塑料            |
| 塑料外壳       | ABS           |
| 镜头盖材料      | 塑料            |
| 净重         | 40 g          |
| 外壳颜色       | 红色            |
|            | 黑色            |

环境数据

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

认证

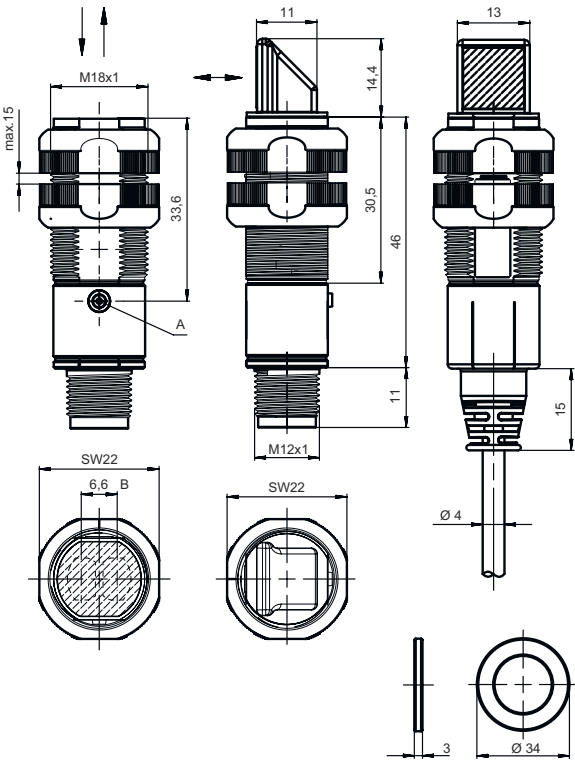
|      |               |
|------|---------------|
| 防护等级 | IP 67         |
| 安全等级 | III           |
| 认证   | c UL US       |
| 应用标准 | IEC 60947-5-2 |

分类

|              |          |
|--------------|----------|
| 税率编号         | 85365019 |
| ECLASS 5.1.4 | 27270901 |
| ECLASS 8.0   | 27270901 |
| ECLASS 9.0   | 27270901 |
| ECLASS 10.0  | 27270901 |
| ECLASS 11.0  | 27270901 |
| ECLASS 12.0  | 27270901 |
| ECLASS 13.0  | 27270901 |
| ECLASS 14.0  | 27270901 |
| ECLASS 15.0  | 27270901 |
| ETIM 5.0     | EC002716 |
| ETIM 6.0     | EC002716 |
| ETIM 7.0     | EC002716 |
| ETIM 8.0     | EC002716 |
| ETIM 9.0     | EC002716 |
| ETIM 10.0    | EC002716 |

尺寸图纸

所有尺寸单位均为毫米



A 发光二极管  
B 光轴

电气连接

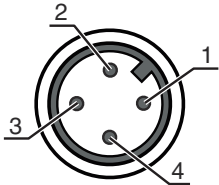
连接1

发射器

|      |         |
|------|---------|
| 功能   | 供电电源    |
|      | 信号输入    |
|      | 设备连接发射器 |
| 类型   | 接头      |
| 螺纹规格 | M12     |
| 类型   | 插头      |
| 材料   | 塑料      |
| 引脚数  | 4 个引脚   |
| 编码   | A-编码    |

引脚      引脚分配

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



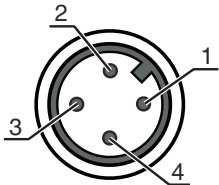
连接2

接收器

|      |         |
|------|---------|
| 功能   | 供电电源    |
|      | 信号输出    |
|      | 设备连接接收器 |
| 类型   | 接头      |
| 螺纹规格 | M12     |
| 类型   | 插头      |
| 材料   | 塑料      |
| 引脚数  | 4 个引脚   |
| 编码   | A-编码    |

引脚      引脚分配

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



产品型号描述

产品名称：XXX318BY-AAAF.BB/CC-DDD

|         |  |
|---------|--|
| XXX318B | 工作原理<br>PRK：带偏振滤波器的镜反射型光电传感器<br>ET：增强型反射光电传感器<br>FT：带衰减的漫反射光电传感器<br>LE：对射光电传感器（接收）<br>LS：对射光电传感器（发送） |
| Y       | 光类型<br>取消：红光<br>I：红外光  |
| AAAF    | 预设置的扫描范围（可选）<br>取消：检测范围按照数据表<br>xxxF：预设置的扫描范围 [mm]   |
| BB      | 装备<br>取消：轴向光学器件<br>W：90° 角度镜头<br>3：通过按压按钮示教<br>X：衰减增强  |

产品型号描述

|     |  |
|-----|--|
| CC  | 控制输出端 / 功能 ( OUT1= 引脚 4 , OUT2= 引脚 2 ) :<br>4 : PNP 晶体管输出端 , 亮通<br>P : PNP 晶体管输出端 , 暗通<br>2 : NPN 晶体管输出端 , 亮通<br>N : NPN 晶体管输出端 , 暗通<br>9 : 用于发射器-禁用的输入端 ( 通过高电平信号禁用 )<br>D : 用于发射器-禁用的输入端 ( 通过低电平信号禁用 )<br>X : 引脚未用 |
| DDD | 电气连接<br>取消 : 电缆 , 标准长度 2000 mm , 4 芯<br>M12 : M12 圆连接器 , 4 针 ( 插头 )<br>5000 : 电缆 , 标准长度 5000mm , 4 芯<br>200-M12 : 电缆 , 长度 200mm , 带 M12 圆连接器 , 4 针 , 直形 ( 插头 )   |

注意



所有可用设备类型列表请查阅劳易测的网站 [www.leuze.com](http://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 :



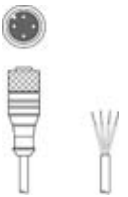
- 对于UL应用 , 按照NEC(美国国家电气规程)要求只允许在2级电路中使用。
- These proximity switches shall be used with UL Listed Cable assemblies rated 30V, 0.5A min, in the field installation, or equivalent (categories: CYJV/ CYJV7 or PVVA/PVVA7)

更多信息


- 两输出端输出电流的总和 , 环境温度 > 40 °C 时为 50 mA

## 配件


## 连接技术 - 连接电缆

|  | 配件编号     | 名称                 | 配件   | 说明   |
|--|----------|--------------------|------|--|
|  | 50130652 | KD U-M12-4A-V1-050 | 连接电缆 | 应用: 耐化学品<br>连接1: 接头, M12, 直形, 插座, A-编码, 4 个引脚<br>圆接头, LED: 否<br>连接2: 开口端<br>有屏蔽: 否<br>电缆长度: 5,000 mm<br>护套材料: PVC  |
|  | 50130690 | KD U-M12-4W-V1-050 | 连接电缆 | 应用: 耐化学品<br>连接1: 接头, M12, L 型, 插座, A-编码, 4 个引脚<br>圆接头, LED: 否<br>连接2: 开口端<br>有屏蔽: 否<br>电缆长度: 5,000 mm<br>护套材料: PVC |

## 紧固系统 - 安装支架

|   | 配件编号     | 名称        | 配件   | 说明   |
|---|----------|-----------|------|--|
|  | 50113548 | BT D18M.5 | 安装支架 | 内径: 18 mm<br>安装设备设计: L 型角度<br>设备侧固定件: 通孔安装<br>装置侧固定件: 螺旋式<br>安装设备类型: 刚性<br>材料: 不锈钢 |


## 紧固系统 - 固定杆

|  | 配件编号     | 名称           | 配件   | 说明   |
|--|----------|--------------|------|--|
|  | 50117490 | BTU D18M-D12 | 安装系统 | 安装设备设计: 安装系统<br>设备侧固定件: 通孔安装<br>装置侧固定件: 螺旋式<br>安装设备类型: 可夹紧, 可调节, 旋转, 360<br>材料: 金属 |

## 紧固系统 - 其他

|  | 配件编号     | 名称         | 配件 | 说明   |
|--|----------|------------|----|--|
|  | 50117258 | BT 318P-LS | 固定 | 包含: 10 件<br>安装设备设计: 安装夹<br>设备侧固定件: 通孔安装<br>装置侧固定件: 可夹紧<br>安装设备类型: 刚性<br>材料: 塑料<br>减震器: 否 |
|  | 50121904 | BT318B-OM  | 固定 | 安装设备设计: 安装夹<br>设备侧固定件: 通孔安装<br>装置侧固定件: 螺旋式<br>安装设备类型: 转动, 可调节, 旋转<br>材料: 塑料<br>减震器: 否    |

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。 |