

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



- 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)	检测范围极限: 0 15 m 供电电压: DC 数字开关量输出: 2 个 开关量输出1: 晶体管, PNP, 亮通 开关量输出2: 晶体管, PNP, 暗通 开关频率: 500 Hz 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) 检测范围极限: 0 14.2 m 光源: LED, 红色 供电电压: DC 停止输入: 2 个 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
检测距离	保证的检测范围
检测范围极限	典型检测范围
检测范围极限	0 14.2 m
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	
	停止输入 1	
	有效开关状态	低
	信止於1 0	
	停止输入 2	

开关量输出

电压类型	DC
最大开关电流	100 mA
开关电压	低:≤2V
	高:≥(U _B -2V)

开关量输出1

开关元件	晶体管, PNP
开关原理	亮通

エナー松山っ

丌大里꿰屲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

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

体控つ

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

Leuze electronic GmbH + Co. KG In der Braike 1, 73277 Owen

info@leuze.com • www.leuze.com

有效开关状态

数字开关量输出数

技术参数

Leuze

机械参数

螺纹规格	M18 x 1 mm
尺寸 (Ø x L)	18 mm x 46 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

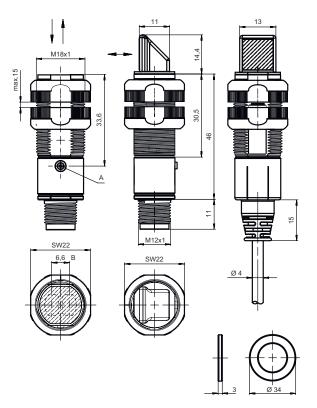
防护等级	IP 67
安全等级	III
认证	c UL US
应用标准	IEC 60947-5-2

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
ETIM 5.0	EC002716
ETIM 6.0	EC002716
ETIM 7.0	EC002716
ETIM 8.0	EC002716
ETIM 9.0	EC002716

尺寸图纸

所有尺寸单位均为毫米



- 发光二级管
- 光轴

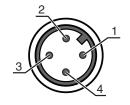
Leuze electronic GmbH + Co. KG info@leuze.com • www.leuze.com In der Braike 1, 73277 Owen

电气连接



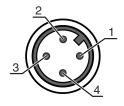
	发射器
功能	供电电源
	信号输入
	设备连接发射器
类型	接头
螺纹规格	M12
类型	插头
材料	塑料
引脚数	4 个引脚
编码	A-编码

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

Leuze electronic GmbH + Co. KG info@leuze.com • www.leuze.com

保留技术变更的权利

产品型号描述



控制输出端 / 功能(OUT1= 引脚 4,OUT2= 引脚 2): CC

4:PNP 晶体管输出端,亮通 P:PNP 晶体管输出端,暗通 2:NPN 晶体管输出端,亮通

N: NPN 晶体管输出端,暗通 9:用于发射器-禁用的输入端(通过高电平信号禁用) D:用于发射器-禁用的输入端(通过低电平信号禁用) X:引脚未用

电气连接 DDD

取消:电缆,标准长度 2000 mm, 4 芯 M12: M12 圆连接器, 4 针(插头) 5000: 电缆,标准长度 5000mm, 4 芯

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。

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

Leuze electronic GmbH + Co. KG In der Braike 1, 73277 Owen

info@leuze.com • www.leuze.com

配件



连接技术 - 连接电缆

	配件编号	名称	配件	说明
W 0	50130652	KD U-M12-4A-V1- 050	连接电缆	连接1:接头, M12, 直形, 插座, A-编码, 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
W D	50130690	KD U-M12-4W-V1- 050	连接电缆	连接1:接头, M12, L型, 插座, A-编码, 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

紧固系统 - 安装支架

	配件编号	名称	配件	说明
0	50113548	BT D18M.5	安装支架	内径: 18 mm 安装设备设计: L 型角度 设备侧固定件: 通孔安装 装置侧固定件: 螺旋式 安装设备类型: 刚性 材料: 不锈钢

紧固系统 - 固定杆

	配件编号	名称	配件	说明
Offi	50117490	BTU D18M-D12	安装系统	安装设备设计: 安装系统设备侧固定件: 通孔安装装置侧固定件: 螺旋式安装设备类型: 可夹紧, 可调节, 旋转, 360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	安装设备设计: 安装夹设备侧固定件: 通孔安装装置侧固定件: 可夹紧安装设备类型: 刚性材料: 塑料减震器: 否
80	50121904	BT318B-OM	固定	安装设备设计: 安装夹设备侧固定件: 通孔安装装置侧固定件: 螺旋式安装设备类型: 转动, 可调节, 旋转材料: 塑料减震器: 否

Leuze electronic GmbH + Co. KG In der Braike 1, 73277 Owen

保留技术变更的权利

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。

Leuze electronic GmbH + Co. KG In der Braike 1, 73277 Owen info@leuze.com・www.leuze.com 保留技术变更的权利 电话:+49 7021 573-0・传真:+49 7021 573-199 chi・2024-04-12