

技术数据表

带背景抑制的漫反射传感器

配件编号: 50150306

HT35CPP/LG-M12



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



















技术参数

Leuze

基础数据

系列	35C
工作原理	带背景抑制的扫描原理
光学数据	
黑色/白色误差	< 10% 时最长 400 mm
检测距离	保证的检测范围
检测距离, 白色 90%	0 1.2 m
位则距离,自己 30 /0	U 1.2 III

 检测距离, 黑色 6%
 0.01 ... 0.65 m

 检测范围极限
 0 ... 1.2 m

 检测范围极限
 典型检测范围

 调整范围
 50 ... 1,200 mm

 光源
 Power PinPoint® LED, 红色

 波长
 660 nm

 传输信号波形
 脉冲

电气数据

LED 组

保护电路	反极性保护
	短路保护

自由组(根据 EN 62471)

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 ... 20 mA

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: ≤2.5V

高: ≥(U_B-2,5V)

开关量输出1

配置	连接1, 引脚4
开关元件	晶体管, 推挽
开关原理	IO-Link / 亮通 (PNP) / 暗通 (NPN)

开关量输出2

配置	连接1,引脚2
开关元件	晶体管, 推挽
开关原理	暗通 (PNP)/亮通 (NPN)

时序

类型

开关频率	1,000 Hz	
响应时间	0.5 ms	
延时	300 ms	
接口		

IO-Link

IO-Link	
COM模式	COM2
概述	智能传感器概述
最小循环时间	COM2 = 2.3 ms
帧类型	2.5
规格书	V1.1
Device ID	6107
SIO-模式支持	是

连接

接口数量	1个
连接1	
功能	供电电源
	信号输入
	信号输出
类型	接头
螺纹规格	M12
类型	插头
材料	不锈钢
引脚数	4 个引脚

A-编码

机械参数

编码

尺寸(宽x高x长)	18.8 mm x 55.3 mm x 32.4 mm
外壳材料	不锈钢
操作元件材料	塑料 (POM Hostaform C9021 ,Copolyester Tritan TX1001),不扩散
外壳粗糙度	Ra≤0.8, 不锈钢外壳典型值
不锈钢外壳	AISI 316L,DIN X2CrNiMo17132,货号 1.4404
镜头盖材料	有耐刮擦铟保护层的塑料 (PMMA+)
净重	120 g
外壳颜色	银
紧固类型	通孔安装
	通过可选安装设备
材料兼容性	CleanProof+
	ECOLAB
	Johnson Diversey

操作和显示

显示类型	LED
LED数	2 个
操作控制	多匝旋钮
操作控制功能	扫描范围调整

环境数据

环境温度,工作	-40 60 °C, (70 °C ≤15min)
环境温度,储藏	-40 70 °C

认证

防护等级	IP 67
	IP 68
	IP 69K
安全等级	III
认证	c UL US
应用标准	IEC 60947-5-2

Leuze electronic GmbH + Co. KG In der Braike 1, 73277 Owen 保留技术变更的权利

技术参数

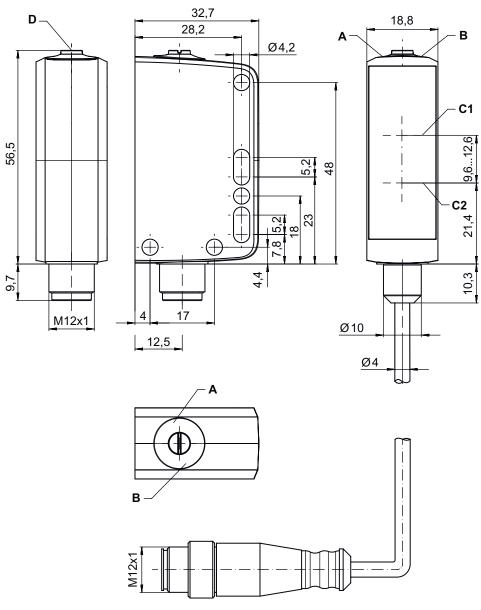


税率编号	85365019
ECLASS 5.1.4	27270904
ECLASS 8.0	27270904
ECLASS 9.0	27270904
ECLASS 10.0	27270904
ECLASS 11.0	27270904
ECLASS 12.0	27270903
ECLASS 13.0	27270903
ECLASS 14.0	27270903
ECLASS 15.0	27270903
ETIM 5.0	EC002719
ETIM 6.0	EC002719
ETIM 7.0	EC002719
ETIM 8.0	EC002719
ETIM 9.0	EC002719
ETIM 10.0	EC002719

尺寸图纸

Leuze

所有尺寸单位均为毫米



- 绿色LED
- 黄色LED
- C1 光轴(接收器)
- C2 光轴(发射器)
- D 扫描范围调整

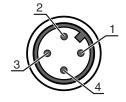
电气连接

Leuze

连接1

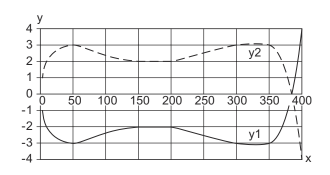
功能	供电电源
	信号输入
	信号输出
类型	接头
螺纹规格	M12
类型	插头
材料	不锈钢
引脚数	4 个引脚
编码	A-编码

引脚	引脚分配
1	V+
2	OUT 2
3	GND
4	IO-Link/ OUT 1

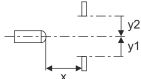


图示

响应动作类型(调焦距离 400mm)



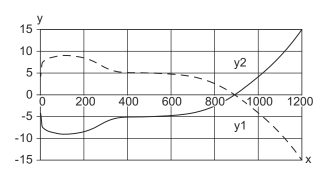
间距 [mm] 偏移 [mm]



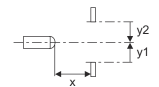
图示

Leuze

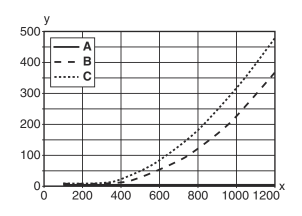
响应动作类型(调焦距离 1200mm)



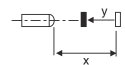
- 间距 [mm]
- 偏移 [mm]



黑白状态类型



- 扫描宽度 [mm]
- 扫描范围缩小 [mm]
- 白色90%
- В 灰色18%
- 黑色6%



操作和显示

2

LED 显示 说明 绿色,长亮 准备就绪

探测到物体

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

黄色,长亮

产品型号描述



产品名称: AAA35C d EE.GGH/iJ-K

AAA35C 工作原理 LS35C:对射型传感器发射器 LE35C:对射型传感器接收器 PRK35C:带偏振滤光器的镜反射型光电传感器 HT35C:带背景抑制的漫反射传感器 DRT35C: 动态参考传感器 d 取消:红光 1:红外光 EE 光源 取消:LED PP: Power PinPoint® LED L1:激光等级 1 装备 GG A:自动对准原理(单镜头) D: 收缩包装膜覆盖物体探测 X:扩展型变量 XL:超长光斑 TT:用于高透明瓶子的自动对准原理(单线),带追踪 R:提升的检测范围 XXR: Super power 发射器 Н 检测范围调整 1:电位计 270° 2:多匝旋钮 3:通过按压按钮示教 控制输出端 / 功能 OUT 1/IN:引脚 4 或者黑色芯线 X: 引脚未用 8:激活输入(通过高电平信号激活) L:IO-Link 接口(SIO 模式:PNP 亮通,NPN 暗通) 4:PNP 晶体管输出端,亮通 6:Push-Pull(推挽)控制输出端,PNP 亮通,NPN 暗通 1: IO-Link / 亮通 (NPN) / 暗通 (PNP) 控制输出端 / 功能 OUT 2/IN:引脚 2 或者白色芯线 J T:通过电缆示教 G:Push-Pull(推挽)控制输出端,PNP 暗通,NPN 亮通 X:引脚未用 P:PNP 晶体管输出端,暗通 6:Push-Pull(推挽)控制输出端,PNP 亮通,NPN 暗通 电气连接 Κ 取消:电缆,标准长度 2000 mm,4 芯 200-M12: 电缆,长度 200mm,带 M12 圆连接器,4 针,直形(插头) M12: M12 圆连接器,4针(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。

Leuze electronic GmbH + Co. KG In der Braike 1, 73277 Owen 保留技术变更的权利

更多信息



- 环境温度,工作:+70°C 仅短时(≤ 15 分钟)允许
- IP 69K 仅与圆连接器连接
- 光源: 25°C环境温度时的平均使用寿命为100000小时
- 两输出端输出电流的总和为 100 mA

配件

连接技术 - 连接单元

50144900 MD 798i-11-82/L5- IO-Link 主站	 配件编号	名称	配件	说明
	50144900		IO-Link 主站	最大电流消耗: 11,000 mA 每个传感器接口上的开关量输出: 1 个 开关量输出: 晶体管, PNP 接口: IO-Link, EtherNet IP, Modbus TCP, PROFINET, 自动协议识别 连接: 12 个 传感器接口: 8 个 电源连接: 2 个 接口连接: 2 个

连接技术 - 连接电缆

		配件编号	名称	配件	说明
		50130657	KD U-M12-4A-P1- 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: PUR
		50148349	KD U-M12-4A-T0-020 F+B	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: 2,000 mm护套材料: TPE
		50148350	KD U-M12-4A-T0-050 F+B	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: TPE

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

保留技术变更的权利

配件



紧固系统 - 安装支架

配件编号 配件 说明 50118543 BT 300M.5 安装支架 安装设备设计: 直角形 L形 设备侧固定件: 通孔安装 装置侧固定件: 螺旋式, 适用于 M4 螺栓 安装设备类型: 可调 材料: 不锈钢

紧固系统 - 固定杆

说明 配件编号 名称 配件 50117252 BTU 300M-D12 安装系统 安装设备设计: 安装系统 设备侧固定件: 适于12mm杆, 板-金属座 装置侧固定件:螺旋式,适用于 M4 螺栓 安装设备类型:可夹紧,可调节,旋转,360 材料: 金属 安装设备设计: 安装系统 50120425 BTU 300M.5-D12 安装系统 安装设备设计: 安表示知识 设备侧固定件: 适于12mm杆, 板-金属座装置侧固定件: 螺旋式, 适用于 M4 螺栓安装设备类型: 可夹紧, 可调节, 旋转, 360 材料: 不锈钢

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 **The Sensor People** In der Braike 1, 73277 Owen

info@leuze.com • www.leuze.com 保留技术变更的权利

9/9