



型号

OBT300-R101-2EP-IO-V31-1T-L

带背景分析功能的漫反射型光电开关
带 4 针 M8 连接器

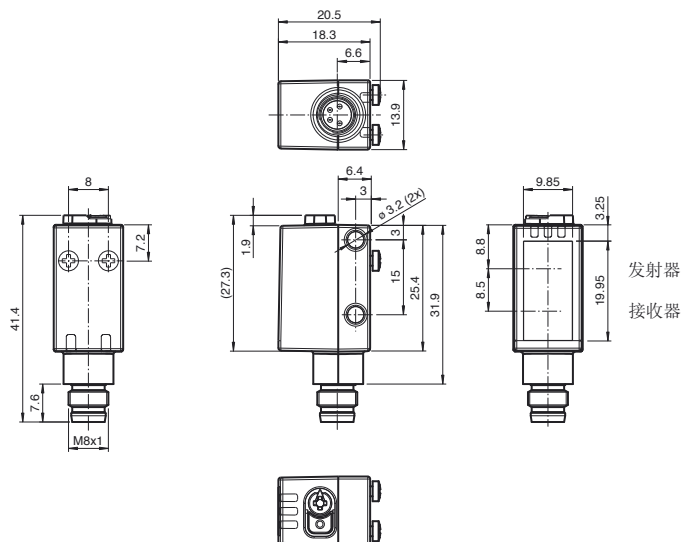
特性

- 紧凑的外形，灵活的安装
- DuraBeam Laser 光源
- 不规则物体可靠检测
- 使用背景作为参考，检测物不受颜色影响
- 工作温度适用 -40 °C 到 60 °C
- 防护等级可达 IP69K
- 内置 IO-Link 通讯接口

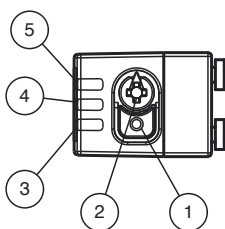
描述

R101 系列紧凑型光电，是目前单一外形下规格最齐全的新一代产品。包含漫反射、反射板、对射和距离测量型，适用于绝大多数的应用场合。全系列集成 IO-Link 通讯接口。DuraBeam 激光型拥有普通光电的耐久性和激光光电的应用性。阵列测量技术 (MPT) 的应用将此系列产品的性能提升到了一个新的高度。

外形尺寸

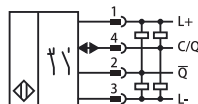


指示灯 / 动作说明



1	亮/暗通调节按钮
2	检测距离/灵敏度调节旋钮
3	电源状态指示灯 / 暗通模式 D
4	开关状态指示灯
5	电源状态指示灯 / 亮通模式 L

电气连接



出厂设置

	亮通模式 L	暗通模式 D
黑线/Pin4 C/Q	NPN亮通/PNP暗通	NPN暗通/PNP亮通
白线/Pin2 Q̄	NPN暗通/PNP亮通	NPN亮通/PNP暗通

技术参数

一般说明

检测范围	7 ... 300 mm
最小检测范围	7 ... 25 mm
最大检测范围	7 ... 300 mm
可调检测范围	25 ... 300 mm
参考目标物	标准白板, 100 mm x 100 mm
光源类型	激光
光源特性	红光激光
注意	不要直视光束
激光等级	1
波长	680 nm
光束发散角	> 5 mrad d63 < 1 mm in the range 150-250 mm
脉冲长度	3 µs
重复频率	约 13 kHz
最大脉冲能量	10.4 nJ
黑 / 白色差 (6%/90%)	< 5% (150 mm 处)
光斑直径	在 200 mm 检测距离处约 1 mm
发散角	约 0.3°
极限环境光强	EN 60947-5-2 : 40000 Lux

安全评估参数

MTTF _d	560 a
持续运行时间 (T _M)	20 a
诊断覆盖率 (DC)	0 %

指示灯 / 动作说明

工作状态显示	绿色 LED: 常亮—电源指示, 闪烁 (4 Hz) —短路, 闪烁 (1 Hz) — IO-Link 模式
功能显示	黄色 LED: 常亮—检测到背景, 常灭—目标物超出背景范围
操作元件	亮 / 暗通调节按钮
操作元件	检测距离调节旋钮

电气特性

工作电压	U_B	10 ... 30 V DC
纹波		最大 10 %
空载电流	I_0	< 20 mA 在 24 V 电压
保护等级		III

通讯接口

接口类型	IO-Link(via C/Q =Pin 4)
产品范畴	智能传感器
传输速率	COM 2 (38.4 kBaud)
IO-Link 版本	1.1
最小循环时间	2.3 ms
过程数据格式	Process data input 1 Bit Process data output 2 Bit
SIO 模式支持	是
设备 ID	0x110702 (1115906)
兼容的主站端口类型	A

输出

开关类型	亮 / 暗通可调, 出厂设置为暗通模式 D, 对应开关类型为: C/Q-Pin 4: NPN 暗通 / PNP 亮通 /Q-Pin 2: NPN 亮通 / PNP 暗通	
信号输出	2 路推挽输出 (4-in-1), 短路保护, 反极性保护, 过压保护	
负载电压	最大 30 V DC	
负载电流	最大 100 mA, 电阻负载	
用电负载分类	DC-12 & DC-13	
电压降	U_d	≤ 1.5 V DC
开关频率	f	1650 Hz
响应时间		300 µs

环境温度

工作温度	-40 ... 60 °C
储藏温度	-40 ... 75 °C

机械特性

防护等级	IP67 / IP 69 / IP 69K
连接	4 针 M8 连接器
材料	
外壳	PC(聚碳酸酯)
光学透镜	PMMA
重量	约 10 g

遵守标准和指令

附件

V31-GM-2M-PVC

M8,4 孔直头 2m 连接电缆

V31-WM-2M-PVC

M8,4 孔弯头 2m 连接电缆

OMH-R10X-04

短 L 型不锈钢金属支架

OMH-R10X-10

长 L 型不锈钢金属支架

IO-Link-Master02-USB

用于 R100 调试和维护, 内含 USB 电缆和电源 (选配)

V31-GM-2M-PUR-V1-G

V31 型 R100 与 IO-Link-Master02-USB 连接电缆 2m (选配)

PACTware 软件 +IODDs 文本驱动

IO-Link 通讯及调试软件 (官网免费下载)

更多附件可在倍加福官网查询

www.pepperl-fuchs.com

指令要求

EMC Directive EN 60947-5-2:2007 + A1:2012
2004/108/EC

标准要求

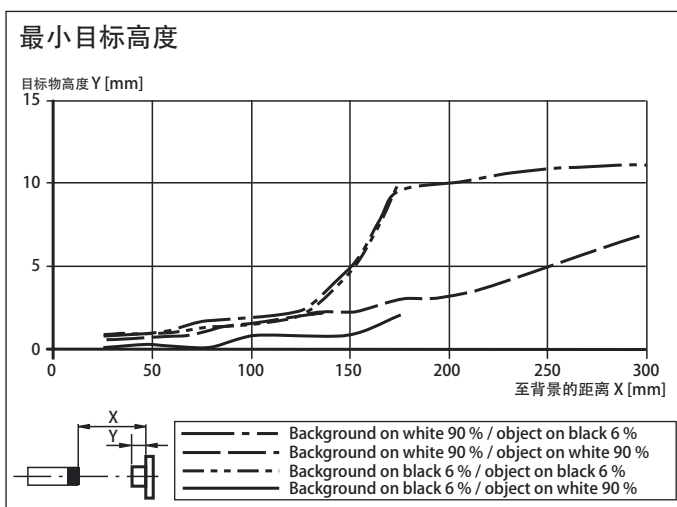
产品标准 EN 60947-5-2:2007 + A1:2012
IEC 60947-5-2:2007 + A1:2012

标准
UL 60947-5-2: 2014
IEC 61131-9:2013
IEC 60825-1:2007
EN 60825-1:2007
EN 61131-9:2013

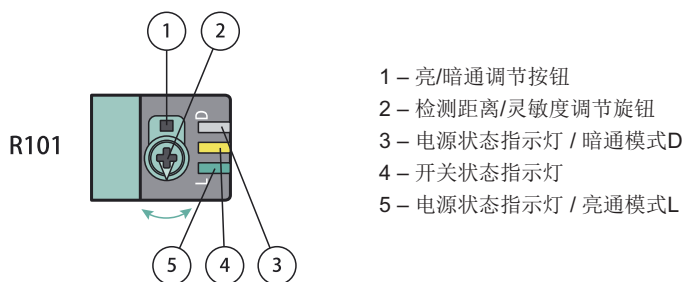
认证和证书

UL 认证 E87056 , cULus Listed , class 2 power supply , type rating 1
FDA 认证 IEC 60825-1:2007 Complies with 21 CFR 1040.10 and
1040.11 except for deviations pursuant to Laser Notice No.
50,dated June 24, 2007

曲线 / 图表



附加信息



- 1 – 亮/暗通调节按钮
 2 – 检测距离/灵敏度调节旋钮
 3 – 电源状态指示灯 / 暗通模式D
 4 – 开关状态指示灯
 5 – 电源状态指示灯 / 亮通模式L

激活旋钮调节功能：旋转检测距离/灵敏度调节旋钮超过180°即可解除旋钮调节锁定，可进行检测距离和灵敏度的调节。

1. 手动调节方式：

1) 检测距离/灵敏度调节

- 增加检测距离/灵敏度：顺时针旋转检测距离/灵敏度调节旋钮
 - 缩短检测距离/灵敏度：逆时针旋转检测距离/灵敏度调节旋钮
- 注意：当调节旋钮达到极限位置时，黄色开关状态指示灯会以8 Hz的频率闪烁

2) 亮/暗通调节

L：亮通模式；D：暗通模式

- 按下亮/暗通调节按钮超过1 s (少于4 s)，即可进行亮/暗通模式的切换。松开后绿色电源状态指示灯常亮的位置即为当前模式位置。
- 按下亮/暗通调节按钮超过4 s，即回到初始模式。

3) 恢复出厂设置

按下亮/暗通调节按钮并保持直到三个LED指示灯都灭了(大于10s，但小于30s)，松开按钮后黄色开关状态指示灯常亮5 s后，绿色电源状态指示灯常亮，即恢复出厂设置。

4) 激活/锁定 检测距离/灵敏度调节旋钮

- 锁定旋钮调节功能：当检测距离/灵敏度调节旋钮未使用超过5分钟，即自动进入锁定状态
- 激活旋钮调节功能：旋转检测距离/灵敏度调节旋钮超过180°即可解除旋钮调节锁定

2. IO-Link过程数据格式：

输入(Process Data Input): 1 bit

7	6	5	4	3	2	1	0
							Switching Signal1

Switching Signal1= 开关信号 1状态

输出(Process Data Output): 2 bits

7	6	5	4	3	2	1	0
						Hold Mode	Emitter Control

Hold Mode = 开关信号 保持当前状态

Emitter Control = 关闭发射器

3. IO-Link模式选择：

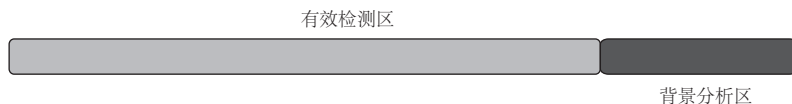
1) 背景抑制模式 (BGS Mode)

有效检测区内可以稳定检测目标物，极少受目标物的颜色和材质影响。
 背景抑制区内可以屏蔽背景物体的影响



2) 背景分析模式 (BGE mode)

背景分析区内需要固定背景做为参考目标物
 有效检测区内可以稳定检测目标物，极少受目标物的颜色、材质及轮廓的影响，无盲区。



4. IO-Link基本功能:

	OBD	OBT	OQT	OMT	OBR	OBE
独立开关信号输出	1	1	2	2	1	1
距离值输出 16bits (IO-Link)				√		
信号滤波 (Signal filter)	√	√	√	√	√	√
时间功能 (Timer)	√	√	√	√	√	√
开关点位置值设定	√	√	√	√	√	√
- 背景抑制模式 (BGS mode)		√	√			
- 背景分析模式 (BGE mode)		√	√			
- 单点模式 (Single point mode)			√	√		
- 窗口模式 (Window mode)			√	√		
- 迟滞区间模式 (Two point mode)			√	√		
- 中心区间模式 (Centered window mode)			√	√		
测试输入 (Test input)	√	√	√	√	√	√
远程设定输入 (Teach-in input)	√	√			√	√
发射器频率切换 (Emitter Frequency setting)						√
[IODDs 文本驱动]	√	√	√	√	√	√
[DTM 图形驱动]			√	√		

详细的IODDs和DTM信息可在倍加福官网下载查询

www.pepperl-fuchs.com