



型号

OBD800-R103-2EP-IO-V31

一般漫反射型光电开关
带 4 针 M8 连接器

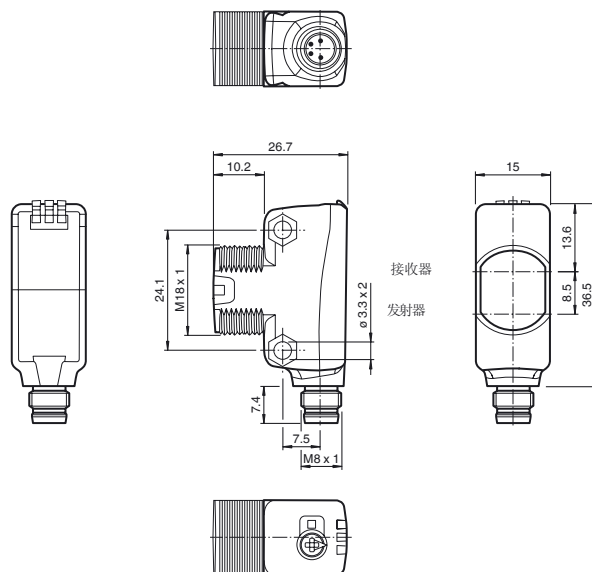
特性

- 紧凑的外形，灵活的安装
- PowerBeam LED 发射源
- 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

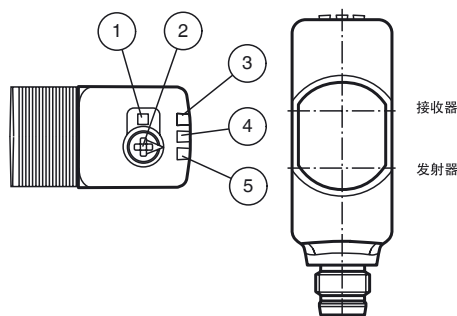
描述

R103 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。列阵测量技术 (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

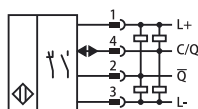


指示灯 / 动作说明



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

Release date: 2015-11-19 Date of issue: 2017-02-03 267075-100257_cn.xml

技术参数

一般说明

检测范围	2 ... 800 mm
最小检测范围	20 ... 40 mm
最大检测范围	5 ... 800 mm
可调检测范围	40 ... 800 mm
参考目标物	标准白板, 100 mm x 100 mm
光源类型	LED
光源特性	红光, 调制光
LED 危害组别标签	无危害类
光斑直径	在 800 mm 检测距离处约 55 mm
发散角	3.7°
极限环境光强	EN 60947-5-2

安全评估参数

MTTF _d	724 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—检测到物体, 常灭—目标物超出检测范围
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	< 25 mA 在 24 V 电压
保护等级		III

通讯接口

接口类型	IO-Link(via C =Pin 4)
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	0x110103 (1114371)
兼容的主站端口类型	A

输出

开关类型	亮 / 暗通可调, 出厂设置为亮通模式 L, 对应开关类型为: Q Pin 4: NPN 亮通 / PNP 暗通 Q / Pin 2: NPN 暗通 / PNP 亮通	
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	1000 Hz
响应时间		0.5 ms

环境温度

工作温度	-40 ... 60 °C
储藏温度	-40 ... 70 °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 12 g

遵守标准和指令

指令要求	
EMC Directive 2004/108/EC	EN 60947-5-2:2007 + A1:2012
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 EN 62471:2008 EN 61131-9:2013

附件

IO-Link-Master02-USB

用于 R100 调试和维护, 内含 USB 电缆和电源 (选配)

V31-WM-2M-PUR

母头, M8,4 针, PUR 电缆

V31-GM-2M-PUR

母头, M8,4 针, PUR 电缆

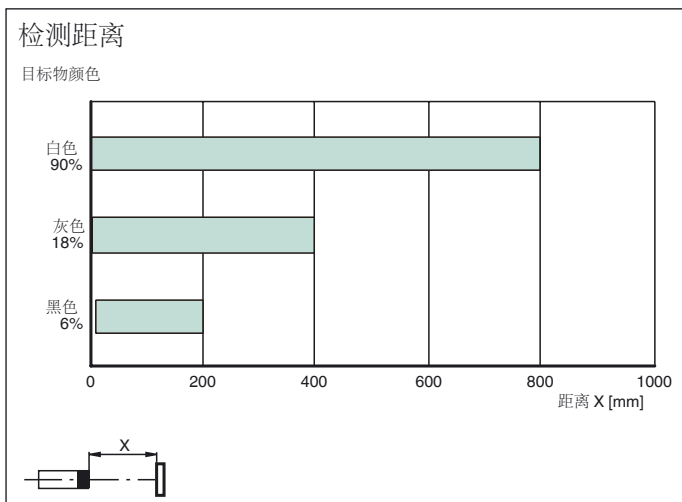
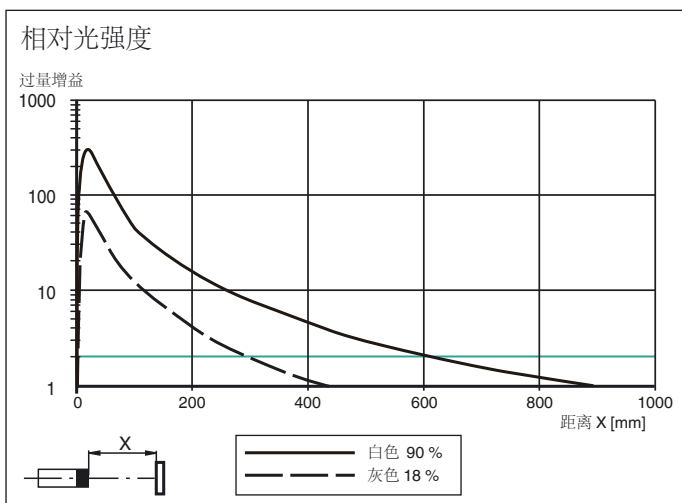
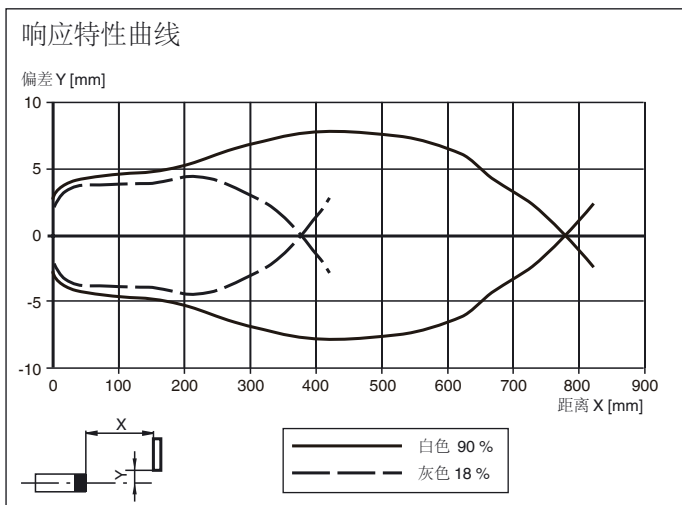
更多附件可在倍加福官网查询
www.pepperl-fuchs.com

认证和证书

UL 认证

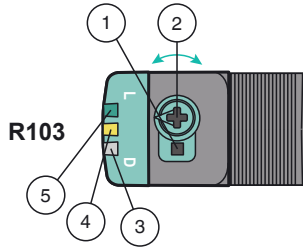
E87056, cULus Listed, class 2 power supply, type rating 1

曲线 / 图表



Release date: 2015-11-19 Date of issue: 2017-02-03 267075-100257_cn.xml

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) 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。