

GL10-R3811 G10

小型光电传感器

SICKSensor Intelligence.



订购信息

类型	订货号
GL10-R3811	1064689

其他设备规格和配件 → www.sick.com/G10

图片可能存在偏差



详细技术参数

产品特点

工作原理	镜反射式光电传感器
工作原理详细信息	双透镜
尺寸(宽 x 高 x 深)	20 mm x 50 mm x 51.5 mm
外壳形状 (光束出口)	方形
最大开关距离	0.08 m 15 m ¹⁾ 0.08 m 12 m ²⁾
感应距离	0.15 m 12 m ¹⁾ 0.15 m 10 m ²⁾
光源种类	可见红光
光源	PinPoint-LED 3)
光点尺寸 (距离)	Ø 58 mm (5 m)
轴长	625 nm
设置	电位计, 270°

¹⁾ 反射器 PL80A. ²⁾ 反光板 P250.

³⁾ 平均使用寿命: 100,000 小时, T_U = +25 °C.

机械/电子参数

4.人心中	
线余纹波	$< 5 V_{ss}^{2)}$
力耗	≤ 2.5 VA
T关量输出	继电器, SPDT, 安全电隔离 ³⁾
最大开关功率(电流/电压)	0.11 A (250 V DC) 3 A (30 V DC) 3 A (250 V AC)
向应时间	≤ 10 ms
T关频率	20 Hz ⁴⁾
连接类型	电缆 5 针, 2 m ⁵⁾
异线材料	PVC
异线横截面	0.25 mm ²
R护电路	C ⁶⁾
方护等级	II ⁷⁾
量	115 g
扁光滤镜	✓
F扰放射	EN 61000-6-3 (2011-09) ⁸⁾
卜壳材料	塑料, ABS/PMMA
卜壳防护等级	IP67
迷电器最小开关周期	100000 切换频率(3A)
B磁兼容性(EMC)	EN 60947-5-2 EN 61000-6-3 (2011-09)
运行环境温度	−30 °C +60 °C ⁹⁾
库环境温度	−40 °C +70 °C
儿 文件编号	NRKH.E348498 & NRKH7.E348498
其他标准	UL325 ¹⁰⁾

¹⁾ +- 10 %.

安全技术参数

MTTF _D	1,173 年
DC _{avg}	0 %
B _{10d}	59,123 开关周期 ¹⁾

 $^{^{1)}}$ 仅适用于包含机电组件的设备。在这种情况下,必须根据给定的 $_{10D}$ 值、开关周期数和给定的 $_{
m MTTF}_{
m D}$ 值来计算整个设备的 $_{
m MTTF}_{
m D}$ 值。.

²⁾ 不得超过或低于 U_V公差.

³⁾ 在波动或电平超负荷的时候,合适的电火花配置.

⁴⁾ 亮暗对比度为 1:1 时.

⁵⁾ 低于 0°C 时导线不能发生形变.

⁶⁾ C = 抑制干扰脉冲.

⁷⁾ 额定电压: 250 V AC.

 $^{^{8)}}$ 在 DC 电源供电的情况下,从电源到传感器的电缆长度小于 30 m.

⁹⁾ UL: 0 °C ... +50 °C.

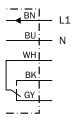
¹⁰⁾ 使用保护外壳(比如 BEF-G10WSG, 2071960)时符合 UL325 标准。.

分类

eCl@ss 5.0	27270902
eCl@ss 5.1.4	27270902
eCl@ss 6.0	27270902
eCl@ss 6.2	27270902
eCl@ss 7.0	27270902
eCl@ss 8.0	27270902
eCl@ss 8.1	27270902
eCl@ss 9.0	27270902
eCl@ss 10.0	27270902
eCl@ss 11.0	27270902
eCl@ss 12.0	27270902
ETIM 5.0	EC002717
ETIM 6.0	EC002717
ETIM 7.0	EC002717
ETIM 8.0	EC002717
UNSPSC 16.0901	39121528

接线图

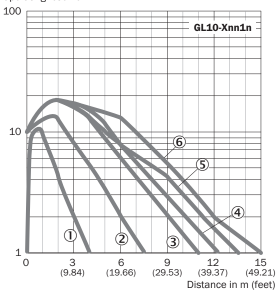
Cd-163



特征曲线

GL10

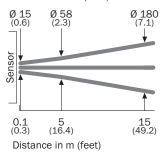




光点尺寸

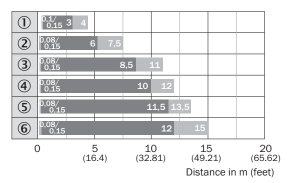
光点尺寸

Diameter in mm (inch)



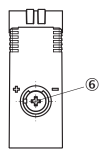
触发感应距离图表

GL10



- Sensing range
- Sensing range max.
- ① 反光膜 REF-IRF-56
- ② 反光板 PL20A
- ③ 反射器 PL30A
- ④ 反光板 P250
- ⑤ 反射器 PL40A
- ⑥ 反射器 PL80A

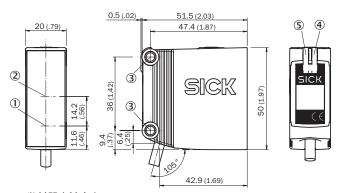
可调性



⑥ 触发感应距离设置

尺寸图 (尺寸单位: mm)

GTE10, GL10, GL10G, AC/DC, 电缆



- ① 发射器光轴中心
- ② 接收器光轴中心 ③ 安装孔, Ø 4.2 mm
- ④ 黄色 LED 指示灯: 光接收状态 ⑤ 绿色 LED 指示灯: 状态指示灯

推荐配件

其他设备规格和配件 → www.sick.com/G10

	简述	类型	订货号		
通用夹持系统					
	Q-Lock,杆安装系统,用于 G10 和 P250 反射器, 锌压铸件, 钢制、镀锌	BEF-KHSQ12R01	2071260		
反射器					
	直角,可旋紧, 51 mm x 61 mm, PMMA/ABS, 可旋紧, 2 孔固定	P250	5304812		
固定支架和固定板					
	反射器通用安装支架, 钢制、镀锌	BEF-WN-REFX	2064574		
插头和电缆					
	A 头: 插头, M12, 5 针, 直头 电缆: 无屏蔽 用于现场总线	STE-1205-G	6022083		

SICK 概览

SICK 是工业用智能传感器和传感技术解决方案的主要制造商之一。独特的产品和服务范围为安全有效地控制流程创造良好的基础,防止发生人身事故并且避免环境污染。

我们在诸多领域拥有丰富的经验,熟知其流程和要求。这样我们就可以用智能传感器为客户提供其所需。在欧洲、亚洲和北美洲的应用中心,我们会根据客户的需求测试并优化系统解决方案。SICK是值得您信赖的供应商和研发合作伙伴。

周密的服务更加完善我们的订单:SICK 全方位服务在机器整个寿命周期中提供帮助并保证安全性和生产率。

这对我们来说就是"传感智能"。

与您全球通行:

联系人以及其它分公司所在地 → www.sick.com

