



GRTE18-N1142

GR18

圆柱形光电传感器

SICK
Sensor Intelligence.



图片可能存在偏差



订购信息

类型	订货号
GRTE18-N1142	1066547

其他设备规格和配件 → www.sick.com/GR18

详细技术参数

产品特点

传感器原理/ 检测原理	漫反射光电传感器, 能量型
尺寸(宽 x 高 x 深)	18 mm x 18 mm x 71.5 mm
外壳形状 (光束出口)	圆柱形
螺丝直径 (外壳)	M18 x 1
光轴	轴向
最大开关距离	5 mm ... 550 mm ¹⁾
感应距离	10 mm ... 400 mm ¹⁾
光源种类	可见红光
光源	PinPoint-LED ²⁾
光点尺寸 (距离)	Ø 9 mm (400 mm)
轴长	650 mm
设置	电位计

¹⁾ 具有 90% 反射率的扫描对象 (指 DIN 5033 规定的标准白) .

²⁾ 平均使用寿命: 100,000 小时, T_U = +25 °C.

机械/电子参数

供电电压	10 V DC ... 30 V DC ¹⁾
残余纹波	± 5 V _{ss} ²⁾

¹⁾ 极限值。在具备短路保护的电路中运行时, 最大 8 A.

²⁾ 不得超过或低于 U_V公差.

³⁾ 当 U_V > 24 V 且环境温度 > 49 °C 时, I_A 最大 = 50 mA.

⁴⁾ 信号传输时间 (电阻负载时) .

⁵⁾ 亮暗对比度为 1:1 时.

⁶⁾ 低于 0 °C 时导线不能发生形变.

⁷⁾ A = U_V 接口 (已采取反极性保护措施) .

⁸⁾ B = 具有反极性保护的输入端和输出端.

⁹⁾ D = 抗过载电流和短路保护输出端.

¹⁰⁾ 当 U_V ≤ 24 V 和 I_A < 50 mA 时.

电流消耗	30 mA
开关量输出	NPN
开关功能	补偿量
开关类型	明/暗切换
信号电压 NPN 高电平/低电平	约 $U_V / \leq 3 \text{ V}$
输出电流 I_{\max}	100 mA ³⁾
响应时间	$< 1,000 \mu\text{s}$ ⁴⁾
开关频率	500 Hz ⁵⁾
连接类型	电缆 4针, 2 m ⁶⁾
导线材料	PVC
保护电路	A ⁷⁾ B ⁸⁾ D ⁹⁾
防护等级	III
外壳材料	金属, 镀镍黄铜与 ABS
材料、光学元件	塑料, PMMA
外壳防护等级	IP67
供货范围	固定螺母 (2 x)
电磁兼容性	EN 60947-5-2
运行环境温度	$-25 \text{ }^{\circ}\text{C} \dots +55 \text{ }^{\circ}\text{C}$ ¹⁰⁾
存储环境温度	$-40 \text{ }^{\circ}\text{C} \dots +70 \text{ }^{\circ}\text{C}$
UL 文件编号	E348498

1) 极限值。在具备短路保护的电路中运行时, 最大 8 A.

2) 不得超过或低于 U_V 公差.

3) 当 $U_V > 24 \text{ V}$ 且环境温度 $> 49 \text{ }^{\circ}\text{C}$ 时, I_A 最大 = 50 mA.

4) 信号传输时间 (电阻负载时) .

5) 亮暗对比度为 1:1 时.

6) 低于 $0 \text{ }^{\circ}\text{C}$ 时导线不能发生形变.

7) A = U_V 接口 (已采取反极性保护措施) .

8) B = 具有反极性保护的输入端和输出端.

9) D = 抗过载电流和短路保护输出端.

10) 当 $U_V \leq 24 \text{ V}$ 和 $I_A < 50 \text{ mA}$ 时.

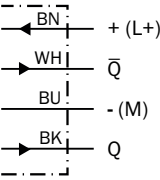
分类

ECl@ss 5.0	27270903
ECl@ss 5.1.4	27270903
ECl@ss 6.0	27270903
ECl@ss 6.2	27270903
ECl@ss 7.0	27270903
ECl@ss 8.0	27270903
ECl@ss 8.1	27270903
ECl@ss 9.0	27270903
ECl@ss 10.0	27270904
ECl@ss 11.0	27270904

ETIM 5.0	EC001821
ETIM 6.0	EC001821
ETIM 7.0	EC002719
UNSPSC 16.0901	39121528

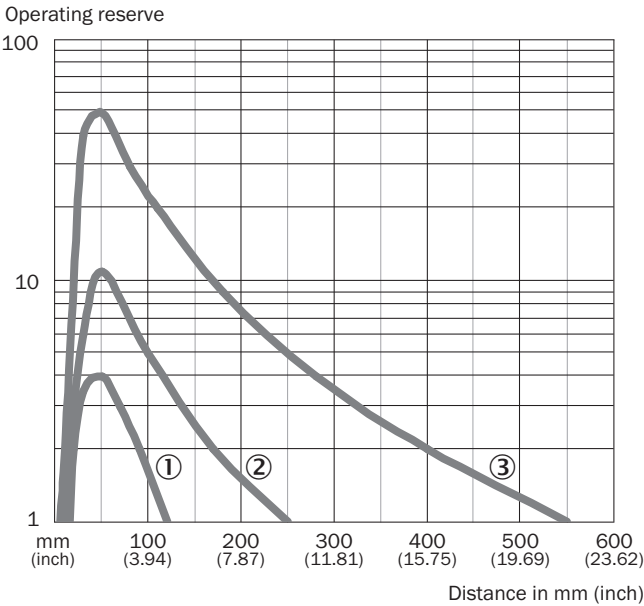
接线图

Cd-094



特征曲线

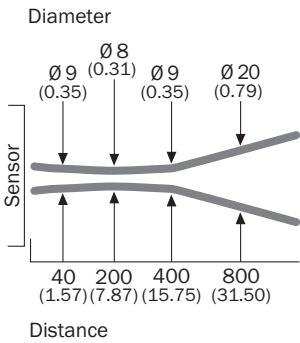
GRTE18S, 400 mm



- ① 触发感应距离为黑色，6% 反射比
- ② 触发感应距离为灰色，20% 反射比
- ③ 触发感应距离为白色，90% 反射比

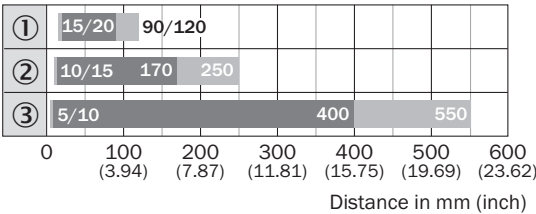
光点尺寸

GRTE18S, 400 mm



尺寸单位: mm
触发感应距离图表

GRTE18S, 400 mm

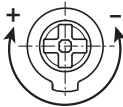


- Sensing range ■ Sensing range max.
- ① 触发感应距离为黑色, 6% 反射比
② 触发感应距离为灰色, 20% 反射比
③ 触发感应距离为白色, 90% 反射比

可调性

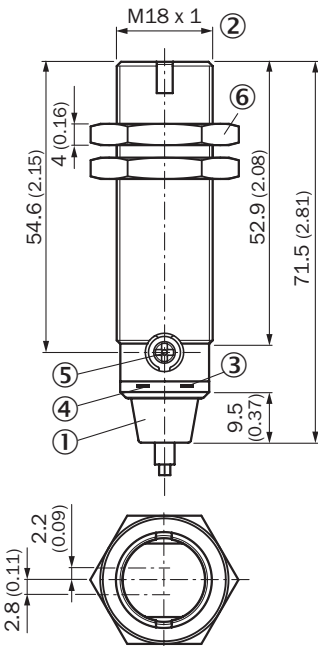
GRTB18(S), GRTE18(S), 触发感应距离设置: 电位计, 270°

Sensing range



尺寸图 (尺寸单位: mm)



GRTE18, GRL18, GRSE18, 金属, 电缆, 轴向



- ① 2 m 连接电缆
- ② 安装螺纹 M18 x 1
- ③ Yellow LED indicator
- ④ Yellow LED indicator
- ⑤ 灵敏度调节器, 电位计 270°
- ⑥ 固定螺母 (2 x); SW 24, 金属

推荐配件

其他设备规格和配件 → www.sick.com/GR18

	简述	类型	订货号
固定支架和固定板			
	用于 M18 传感器的安装支架, 钢制、镀锌, 无固定材料	BEF-WN-M18	5308446
插头和电缆			
	A 头: 插头, M12, 4 针, 直头 B 头: - 电缆: 无屏蔽	STE-1204-G	6009932

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最优的基础,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。

全面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