



VT18-2T1450

V18

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
VT18-2T1450	6011375

其他设备规格和配件 → www.sick.com/V18

详细技术参数

产品特点

工作原理	漫反射光电传感器
工作原理详细信息	能量型
尺寸(宽 x 高 x 深)	18 mm x 18 mm x 92 mm
外壳形状 (光束出口)	圆柱形
壳体长度	92 mm
螺丝直径 (外壳)	M18 x 1
光轴	轴向
最大开关距离	2 mm ... 400 mm ¹⁾
感应距离	3 mm ... 360 mm
焦距	大约 3.5°
光源种类	红外线
光源	LED ²⁾
光点尺寸 (距离)	Ø 48 mm (400 mm)
发射器散射角	大约 3.5°
设置	无

¹⁾ 具有 90% 漫反射比的扫描对象 (以 DIN 5033 标准白为基准)。

²⁾ 平均使用寿命: 100,000 小时, T_U = +25 °C.

机械/电子参数

工作电压 U _B	20 V AC ... 253 V AC ¹⁾
电源频率	50 Hz, 60 Hz
电流消耗	30 mA ²⁾

¹⁾ 限值.

²⁾ 无负荷.

³⁾ 和工作电压 U_V 相关.

⁴⁾ 信号传输时间 (电阻负载时)。

⁵⁾ 亮暗对比度为 1:1 时.

⁶⁾ C = 抑制干扰脉冲.

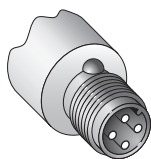
开关量输出	TRIAC
开关类型	亮通
输出电流 I _{max.}	≤ 300 mA ³⁾
响应时间	≤ 20 ms ⁴⁾
开关频率	25 Hz ⁵⁾
连接类型	插头, M12, 4 针
保护电路	C ⁶⁾
防护等级	III
重量	30 g
外壳材料	塑料, PBT/PC
材料、光学元件	塑料, PMMA
外壳防护等级	IP67
运行环境温度	−25 °C ... +70 °C
UL 文件编号	NMFT2.E175606

- 1) 限值.
- 2) 无负荷.
- 3) 和工作电压 UV 相关.
- 4) 信号传输时间 (电阻负载时) .
- 5) 亮暗对比度为 1:1 时.
- 6) C = 抑制干扰脉冲.

分类

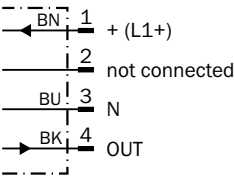
ECLASS 5.0	27270903
ECLASS 5.1.4	27270903
ECLASS 6.0	27270903
ECLASS 6.2	27270903
ECLASS 7.0	27270903
ECLASS 8.0	27270903
ECLASS 8.1	27270903
ECLASS 9.0	27270903
ECLASS 10.0	27270904
ECLASS 11.0	27270904
ECLASS 12.0	27270903
ETIM 5.0	EC001821
ETIM 6.0	EC001821
ETIM 7.0	EC002719
ETIM 8.0	EC002719
UNSPSC 16.0901	39121528

连接类型

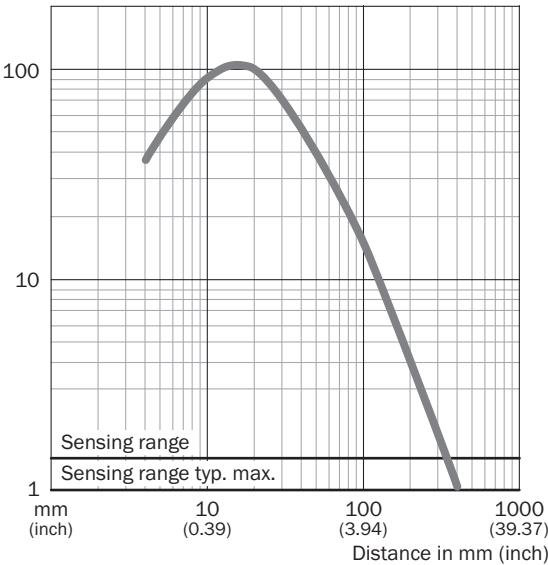


接线图

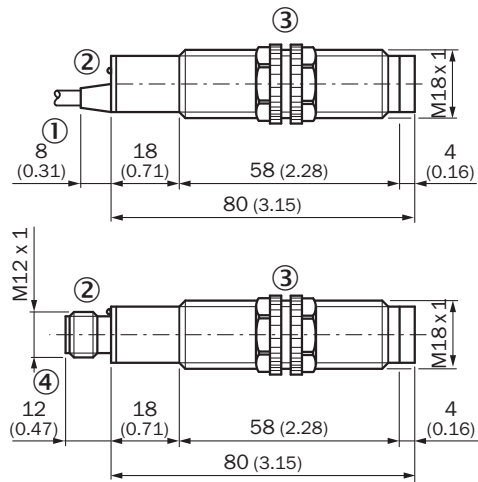
Cd-129



特征曲线



尺寸图 (尺寸单位: mm)



- ① 连接电缆
② 接收指示灯
③ 固定螺母, SW 22 mm (随附配件)
④ M12 插塞接头, 4 针

推荐配件

其他设备规格和配件 → www.sick.com/V18

	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
其他			
	- 连接方式 A 头: 插座, M12, 4 针, 直头, A 编码 - 连接方式 B 头: 裸线端 - 信号种类: 传感器/激励元件电缆 - 电缆: 5 m, 4 芯, PVC - 描述: 传感器/激励元件电缆, 无屏蔽 - 应用领域: 化学品部位	YF2A14-050VB3XLEAX	2096235
	- 连接方式 A 头: 插头, M12, 4 针, 直头, A 编码 - 描述: 无屏蔽 - 连接技术: 螺纹接线端 - 允许导体截面: ≤ 0.75 mm²	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