



VL18-4P3240

V18

产品系列一览

SICK
Sensor Intelligence.



订购信息

类型	订货号
VL18-4P3240	6013551

其他设备规格和配件 → www.sick.com/V18

图片可能存在偏差



详细技术参数

产品特点

传感器原理/ 检测原理	镜反射式光电传感器
外壳形状 (光束出口)	圆柱形, 轴向
壳体长度	78 mm
螺丝直径 (外壳)	M18 x 1
光轴	轴向
最大开关距离	0.05 m ... 3.7 m ¹⁾
感应距离	0.05 m ... 3 m ¹⁾
光线种类	可见红光
光源	LED ²⁾
光点尺寸 (距离)	Ø 150 mm (3 m)
发射器散射角	大约 2.8°
设置	电位计, 270° (灵敏度)

¹⁾ 反射器 C110A.

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⁾
------	-----------------------------------

¹⁾ 极限值.

²⁾ 不得超过或低于 U_V公差.

³⁾ 无负荷.

⁴⁾ 控制线开路: 暗通开关 D.ON.

⁵⁾ 信号传输时间 (电阻负载时) .

⁶⁾ 亮暗对比度为 1:1 时.

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⁾ C = 抑制干扰脉冲.

¹⁰⁾ D = 抗过载电流和短路保护输出端.

残余纹波	$\leq 10\%^{2)}$
电流消耗	$\leq 30\text{ mA}^{3)}$
开关量输出	PNP ⁴⁾
开关类型	明/暗切换 ⁴⁾
开关类型可选	通过 亮/暗通 控制可选
输出电流 I_{\max}	100 mA
响应时间	$\leq 2\text{ ms}^{5)}$
开关频率	250 Hz ⁶⁾
连接类型	插头, M12, 4 针
保护电路	A ⁷⁾ B ⁸⁾ C ⁹⁾ D ¹⁰⁾
防护等级	III
重量	120 g
偏光滤镜	✓
外壳材料	金属, 黄铜镀镍
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) 极限值.

2) 不得超过或低于 U_V 公差.

3) 无负荷.

4) 控制线开路: 暗通开关 D.ON.

5) 信号传输时间 (电阻负载时) .

6) 亮暗对比度为 1:1 时.

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.

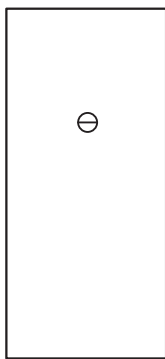
9) C = 抑制干扰脉冲.

10) D = 抗过载电流和短路保护输出端.

分类

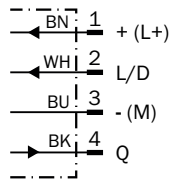
ECl@ss 5.0	27270902
ECl@ss 5.1.4	27270902
ECl@ss 6.0	27270902
ECl@ss 6.2	27270902
ECl@ss 7.0	27270902
ECl@ss 8.0	27270902
ECl@ss 8.1	27270902
ECl@ss 9.0	27270902
ETIM 5.0	EC002717
ETIM 6.0	EC002717
UNSPSC 16.0901	39121528

设置选项

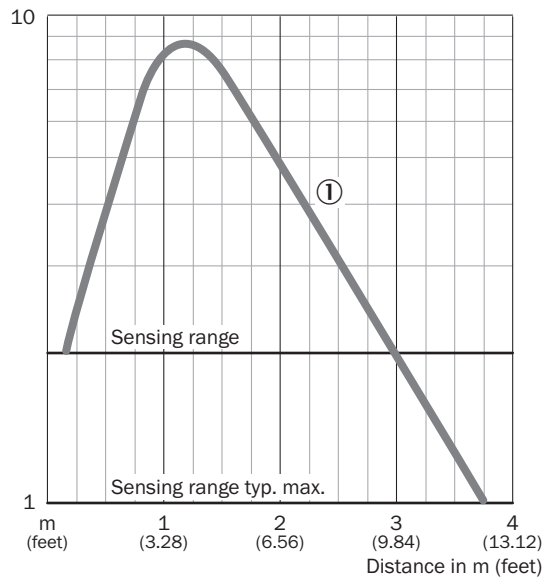


接线图

cd-087



特征曲线



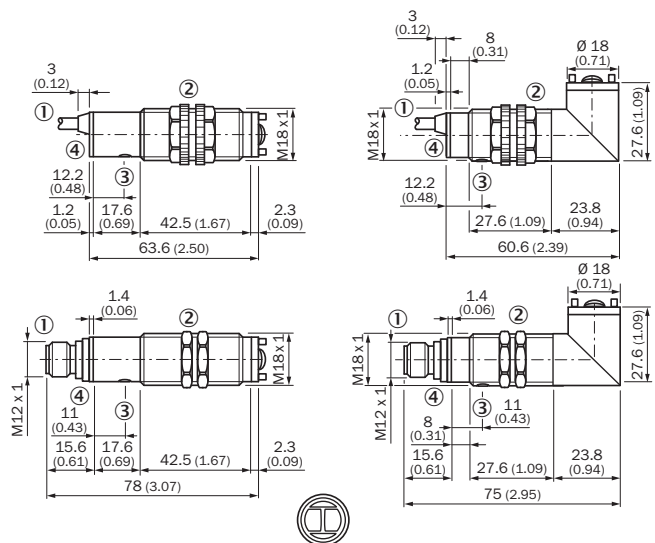
触发感应距离图表



■ Operating range ■ Scanning range typ. max.

① Reflector type C110

尺寸图 (尺寸单位: mm)



- ① 电缆或插头
- ② 在配塑料外壳的设备上的塑料固定螺母, SW 22 mm 在配金属外壳的设备上的金属固定螺母, SW 24 mm
- ③ 灵敏度调节器
- ④ 接收指示灯, LED, 黄色

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