



# VTE18-3F8240

V18

圆柱形光电传感器

**SICK**  
Sensor Intelligence.



## 订购信息

| 类型           | 订货号     |
|--------------|---------|
| VTE18-3F8240 | 6013116 |

其他设备规格和配件 → [www.sick.com/V18](http://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   | 漫反射光电传感器, 能量型                  |
| 尺寸(宽 x 高 x 深) | 18 mm x 18 mm x 78 mm          |
| 外壳形状 (光束出口)   | 圆柱形                            |
| 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        | 10 mm ... 800 mm <sup>1)</sup> |
| 感应距离          | 10 mm ... 700 mm               |
| 光源种类          | 红外线                            |
| 光源            | LED <sup>2)</sup>              |
| 光点尺寸 (距离)     | Ø 40 mm (800 mm)               |
| 发射器散射角        | 大约 2.8°                        |
| 设置            | 电位计, 270° (感应距离)               |

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

<sup>2)</sup> 平均使用寿命: 100,000 小时, T<sub>U</sub> = +25 °C.

## 机械/电子参数

|      |                                   |
|------|-----------------------------------|
| 供电电压 | 10 V DC ... 30 V DC <sup>1)</sup> |
|------|-----------------------------------|

<sup>1)</sup> 极限值.

<sup>2)</sup> 不得超过或低于 U<sub>V</sub>公差.

<sup>3)</sup> 无负荷.

<sup>4)</sup> 信号传输时间 (电阻负载时) .

<sup>5)</sup> 亮暗对比度为 1:1 时.

<sup>6)</sup> A = U<sub>V</sub> 接口 (已采取反极性保护措施) .

<sup>7)</sup> B = 具有反极性保护的输入端和输出端.

<sup>8)</sup> C = 抑制干扰脉冲.

<sup>9)</sup> D = 抗过载电流和短路保护输出端.

|                        |  |
|------------------------|--|
| 残余纹波                   | ≤ 10 % <sup>2)</sup>   |
| 电流消耗                   | 30 mA <sup>3)</sup>  |
| 开关量输出                  | PNP  |
| 开关类型                   | 亮通   |
| 输出电流 I <sub>max.</sub> | 100 mA   |
| 响应时间                   | ≤ 2 ms <sup>4)</sup>   |
| 开关频率                   | 250 Hz <sup>5)</sup>   |
| 连接类型                   | 插头, M12, 4 针   |
| 保护电路                   | A <sup>6)</sup><br>B <sup>7)</sup><br>C <sup>8)</sup><br>D <sup>9)</sup> |
| 防护等级                   | III  |
| 重量                     | 120 g  |
| 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<sub>V</sub>公差.

3) 无负荷.

4) 信号传输时间 (电阻负载时) .

5) 亮暗对比度为 1:1 时.

6) A = U<sub>V</sub> 接口 (已采取反极性保护措施) .

7) B = 具有反极性保护的输入端和输出端.

8) C = 抑制干扰脉冲.

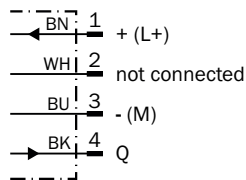
9) D = 抗过载电流和短路保护输出端.

## 分类

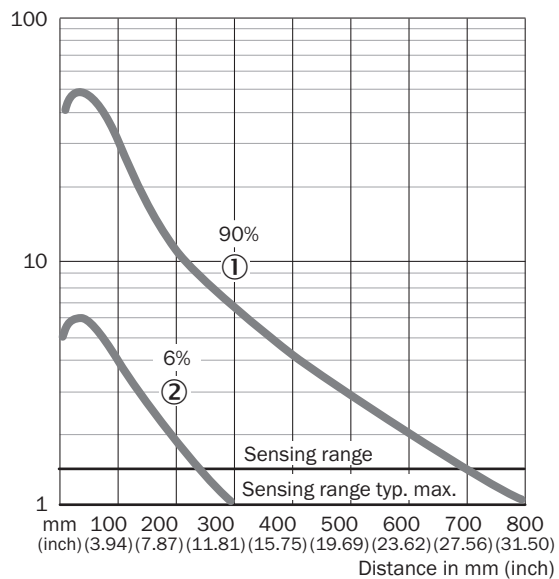
|                |          |
|----------------|----------|
| ECl@ss 5.0     | 27270903 |
| ECl@ss 5.1.4   | 27270903 |
| ECl@ss 6.0     | 27270903 |
| ECl@ss 6.2     | 27270903 |
| ECl@ss 7.0     | 27270903 |
| ECl@ss 8.0     | 27270903 |
| ECl@ss 8.1     | 27270903 |
| ECl@ss 9.0     | 27270903 |
| 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

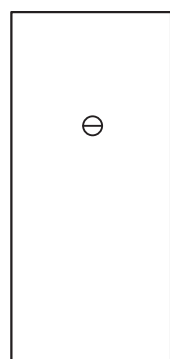
Cd-066



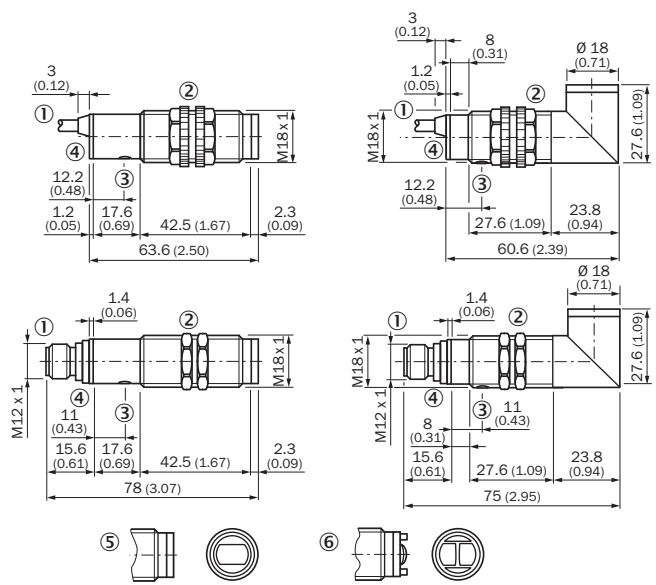
## 特征曲线



## 可调性



## 尺寸图 (尺寸单位: mm)



- ① 电缆或插头  
 ② 在配有塑料外壳的设备上的塑料固定螺母, SW 22 mm 在配有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

## 推荐配件

其他设备规格和配件 ➔ [www.sick.com/V18](http://www.sick.com/V18)

|                 | 简述   | 类型                 | 订货号     |
|-----------------|--|--------------------|---------|
| <b>固定支架和固定板</b> |  |                    |         |
|                 | 用于 M18 传感器的安装支架, 钢制、镀锌, 无固定材料  | BEF-WN-M18         | 5308446 |
| <b>插头和电缆</b>    |  |                    |         |
|                 | A 头: 插头, M12, 4 针, 直头<br>B 头: -<br>电缆: 无屏蔽                               | STE-1204-G         | 6009932 |
|                 | A 头: 插座, M12, 4 针, 直头, A 编码<br>B 头: 裸线端<br>电缆: 传感器/激励元件电缆, PVC, 无屏蔽, 5 m | YF2A14-050VB3XLEAX | 2096235 |

## 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](http://www.sick.com)