



STR1-XAM

**SICK**  
Sensor Intelligence.



订购信息

| 类型       | 订货号     |
|----------|---------|
| STR1-XAM | 1073222 |

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



详细技术参数

技术参数

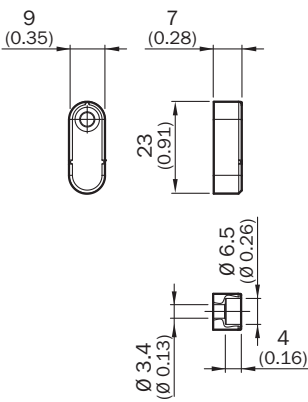
|      |  |
|------|--|
| 配件组  | 激励元件                                     |
| 描述   | 用于 STR1-SAMxxxxx 的备用激励元件（与所有 STR1 传感器兼容） |
| 设计构造 | 微型                                       |
| 材料   | VISTAL®                                  |

分类

|                |          |
|----------------|----------|
| eCl@ss 5.0     | 27279290 |
| eCl@ss 5.1.4   | 27279290 |
| eCl@ss 6.0     | 27279222 |
| eCl@ss 6.2     | 27279222 |
| eCl@ss 7.0     | 27279222 |
| eCl@ss 8.0     | 27279222 |
| eCl@ss 8.1     | 27279222 |
| eCl@ss 9.0     | 27270612 |
| eCl@ss 10.0    | 27270612 |
| eCl@ss 11.0    | 27270612 |
| eCl@ss 12.0    | 27270612 |
| ETIM 5.0       | EC002594 |
| ETIM 6.0       | EC002594 |
| ETIM 7.0       | EC002594 |
| ETIM 8.0       | EC002594 |
| UNSPSC 16.0901 | 31251501 |

尺寸图 (尺寸单位: mm)

“微型”激励元件



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