



# LISAT32900

LBS/LIS

光纤

**SICK**  
Sensor Intelligence.



图片可能存在偏差

## 订购信息

类型	订货号
LISAT32900	7020035

供货范围仅包含一个光导纤维体。但是，运行时需要两个。

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

## 详细技术参数

### 产品特点

机器型号	光纤
工作原理	对射系统
工作原理详细信息	它包括一个发射器和一个接收器
用于光纤传感器	WLL260
光纤长度	900 mm
材料, 纤维	玻纤
导线皮材料	不锈钢

### 机械/电子参数

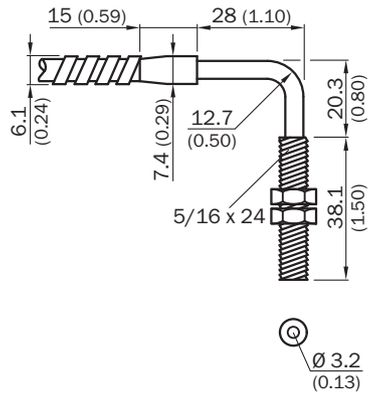
弯曲半径, 光导	19 mm
运行环境温度	-58 °C ... +315 °C

### 分类

ECLASS 5.0	27270905
ECLASS 5.1.4	27270905
ECLASS 6.0	27270905
ECLASS 6.2	27270905
ECLASS 7.0	27270905
ECLASS 8.0	27270905
ECLASS 8.1	27270905
ECLASS 9.0	27270905
ECLASS 10.0	27270905
ECLASS 11.0	27270905
ECLASS 12.0	27270905
ETIM 5.0	EC002651
ETIM 6.0	EC002651
ETIM 7.0	EC002651
ETIM 8.0	EC002651
UNSPSC 16.0901	39121528

尺寸图 (尺寸单位: mm)

LISAT32900, LBSAT32900



## 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)