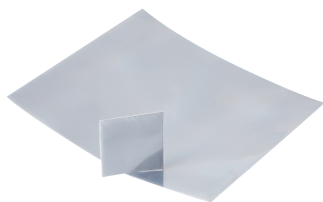


# REF-AC1000K

反射器

反射器及光学元件

**SICK**  
Sensor Intelligence.



## 订购信息

类型	订货号
REF-AC1000K	4121990

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

## 详细技术参数

### 产品特点

产品区段	反射器及光学元件
产品	反射器
产品规格	反光膜
描述	适用于激光传感器，自粘，经过调整，需注意校准提示
特殊应用	适用于激光光电传感器，使用 LED 光电传感器识别透明物体
紧固方式	自粘
工作环境温度	-20 °C ... +60 °C
尺寸 (宽 x 高 x 长)	最多 22.5 cm x 22.5 cm <sup>1)</sup>

<sup>1)</sup> 客户定制.

### 分类

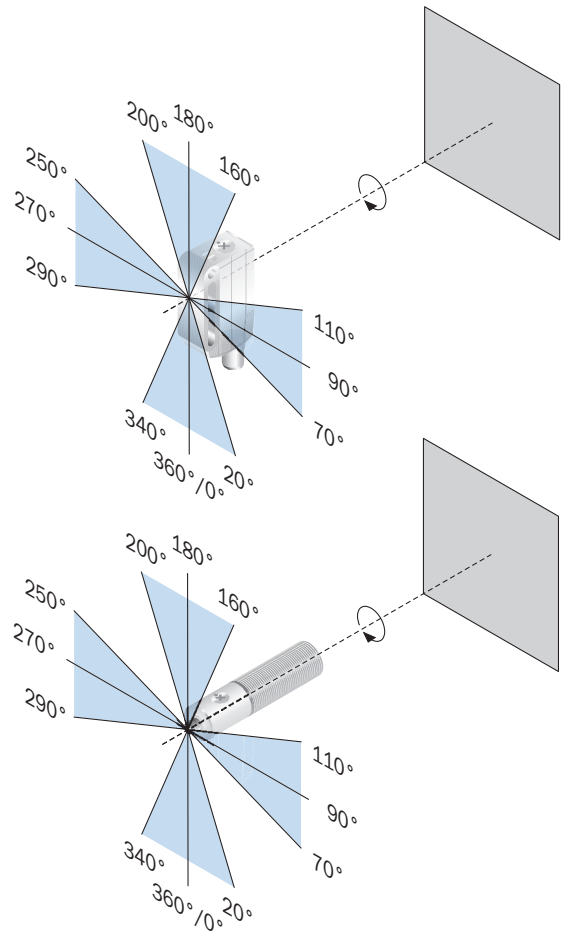
ECLASS 5.0	27279203
ECLASS 5.1.4	27279203
ECLASS 6.0	27279203
ECLASS 6.2	27279203
ECLASS 7.0	27279203
ECLASS 8.0	27279203
ECLASS 8.1	27279203
ECLASS 9.0	27273601
ECLASS 10.0	27273601
ECLASS 11.0	27273601
ECLASS 12.0	27273601
ETIM 5.0	EC002467
ETIM 6.0	EC002467
ETIM 7.0	EC002467
ETIM 8.0	EC002467
UNSPSC 16.0901	39111827

## 安装提示

When using the REF-AC1000 or REF-AC1000xx reflective tape and the P41F reflector, attention must be paid to the operating range with respect to the angle of rotation. To guarantee reliable operation, the sensor and the reflector must only be used in the following angle of rotation ranges (rotation about the light beam axis), assuming the orientation between sensor and reflector shown in the diagram.

340°	—	20°
70°	—	110°
160°	—	200°
250°	—	290°

If the sensor is operated in another angle of rotation range when compared to the reflective tape, the reflection performance will be reduced to virtually zero.



## 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)