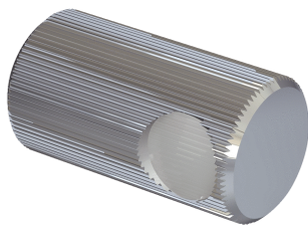


LL3-TA02

LL3

光纤

SICK
Sensor Intelligence.



订购信息

类型	订货号
LL3-TA02	5308129

其他设备规格和配件 → www.sick.com/LL3

详细技术参数

产品特点

机器型号	Tip adapter for fibers
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
用于光导纤维体	LL3-TB01, LL3-TB01-10, LL3-TB01-30, LL3-TB02, LL3-TB06, LL3-TH12, LL3-TH13, LL3-TH14, LL3-TJ01, LL3-TK77, LL3-TR01, LL3-TR01-05, LL3-TW01, LL3-TW01-2, LL3-TW01-3, LL3-TW015000
材料、轴	黄铜 (Ms)
螺丝直径 (外壳)	M2.6
发射器散射角	18°
透镜材料	玻璃
供货范围	2个
特殊特征	适合大触发感应距离/高耐污性的检测

机械/电子参数

材料、光学元件	玻璃
运行环境温度	-40 °C ... +70 °C

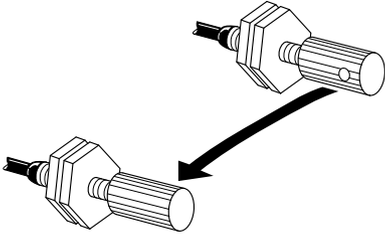
分类

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

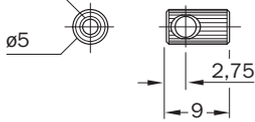
工作原理



尺寸图 (尺寸单位: mm)

LL3-TA02

M 2,6 x 0,45
Depth 3,0



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