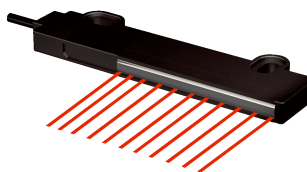


LL3-TS40

LL3

光纤

SICK
Sensor Intelligence.



订购信息

类型	订货号
LL3-TS40	5323971

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	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
兼容的光纤放大器	GLL170(T), WLL180, WLL24 Ex, WLL80
最大开关距离	3,600 mm (Sensing range WLL80 at 8 ms)
光纤长度	2,000 mm
材料, 纤维	Polymethylmethacrylat (PMMA)
导线皮材料	Polyethylen (PE)
材料, 光导纤维头	Polyamid (PA)
外直径, 光导纤维接口	2.2 mm
光纤可剪短	✓
光导纤维头样式	扁平外观, 90° 旋转, Array
阵列宽度	40 mm
纤维分布	多纤型 - 直线分布
核心构造	Ø 1,0 mm 多纤型 - 直线分布
光束角 < 60°	是
兼容红外光 (1,450 nm)	否
应用	高柔性 (静态), 区域计算
高柔性/弹性纤维 (弯曲半径 1 ~ 4 mm)	否
需要转接终端套管	否
发射器散射角	24.27°
集成镜头	是
最小物体直径	0.4 mm ¹⁾
包含在供货范围内	紧固, 4 x 十字槽螺钉 M3, 光导纤维体切割器 FC (5304141), 光导纤维头保护套
附加透镜兼容性	否
特殊特征	长光纤线

¹⁾ 最小检测物体由理想检测距离和理想设置决定。

机械/电子参数

弯曲半径, 光导	2 mm
运行环境温度	-40 °C ... +60 °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

使用 WLL80 的触发感应距离

模式 16 μs	3,600 mm
模式 70 μs	3,600 mm
模式 250 μs	3,600 mm
模式 500 μs	3,600 mm
模式 1 ms	3,600 mm
模式 2 ms	3,600 mm
模式 8 ms	3,600 mm

使用 WLL180T 的触发感应距离

模式 16 μs	3,000 mm
模式 70 μs	4,000 mm
模式 250 μs	4,000 mm
模式 2 ms	4,000 mm
模式 8 ms	4,000 mm
提示	触发感应距离与带光源类型的光纤传感器相关：可见红光

使用 GLL170 的触发感应距离

模式 250 μs	3,500 mm
----------------	----------

使用 GLL170T的触发感应距离

模式 50 μs	3,500 mm
模式 250 μs	3,500 mm

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