



DOL-1204-G05M

SICK
Sensor Intelligence.



图片可能存在偏差

订购信息

类型	订货号
DOL-1204-G05M	6009866

其他设备规格和配件 → www.sick.com/

详细技术参数

技术参数

配件组	插头和电缆
配件系列	连接电缆
连接方式 A 头	插座, M12, 4 针, 直头
连接方式 B 头	开放式导线头
连接技术	开放式导线头
插塞接头材料	TPU
插塞接头颜色	橙色
滚花螺母材料	黄铜镀镍
电缆	5 m, 4 芯, PVC
导线皮材料	PVC
导线皮颜色	橙色
导线直径	5 mm
导线横截面	0.25 mm ²
屏蔽	无屏蔽
弯曲半径	可运动状态 > 10 x 导线直径 固定式安装 > 5 x 导线直径
测定电压	≤ 250 V
载流能力	4 A
应用领域	化学品部位
外壳防护等级	IP67
描述	A 头: 插座, M12, 4 针, 直头, B 头: 电缆, 电缆: 用于电压供给, 适用于输送带, PVC, 无屏蔽, 4 x 0.25 mm ² , Ø 5.0 mm
工作温度	可运动状态 +5 °C ... +80 °C 固定式安装 -40 °C ... +80 °C 头 -25 °C ... +80 °C

分类

ECl@ss 5.0	19030312
ECl@ss 5.1.4	19030312
ECl@ss 6.0	27060304

ECl@ss 6.2	27060304
ECl@ss 7.0	27060304
ECl@ss 8.0	27060304
ECl@ss 8.1	27060304
ECl@ss 9.0	27060304
ETIM 5.0	EC000830
ETIM 6.0	EC000830
UNSPSC 16.0901	26121604

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最优的基础,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。

全面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