



DOL-1205-G02M

SICK
Sensor Intelligence.



图片可能存在偏差

订购信息

类型	订货号
DOL-1205-G02M	6008899

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, 5 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	2 m, 5 芯, PVC	
导线皮材料	PVC	
导线皮颜色	橙色	
导线直径	5.7 mm	
导线横截面	0.34 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
弯曲周期	≥ 1,000,000	
测定电压	≤ 60 V	
载流能力	4 A	
应用领域	化学品部位	
外壳防护等级	IP67	
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

ECI@ss 6.2	27060304
ECI@ss 7.0	27060304
ECI@ss 8.0	27060304
ECI@ss 8.1	27060304
ECI@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