

# UE410-XU3T300

Flexi Classic

安全控制器





# 订购信息

类型	订货号
UE410-XU3T300	6032472

其他设备规格和配件 → www.sick.com/Flexi\_Classic

图片可能存在偏差



# 详细技术参数

# 产品特点

模块	I/O 模块
配置方式	通过旋转开关

# 安全技术参数

安全完整性等级	SIL3 (IEC 61508) SILCL3 (EN 62061)
类别	类别 4 (EN ISO 13849)
性能等级	PL e (EN ISO 13849)
PFH <sub>D</sub> (每小时危险失效率)	2.5 x 10 <sup>-9</sup> (EN ISO 13849)
T <sub>M</sub> (持续运行时间)	20 年 (EN ISO 13849)

# 功能

重启联锁	手动/自动 (可配置的)
外部设备监控 (EDM)	✓
UND 连接	✓
ODER 连接	✓
旁通	✓
区别人员和物料 (屏蔽功能)	✓

# 接口

输入端	4 个安全输入端 4 个控制输入端
可连接的屏蔽传感器数量	0/2
输出端	4 个安全输出端 2 个试验输出端
延迟时间 (输出端 Q3/Q4)	0 s 300 s
连接类型	插拔式螺丝接线端

显示元件	LEDs
------	------

#### 电气参数

防护等级	III (EN 61140)
电压供给	通过 A1、A2
电压供给方式	PELV(保护特低电压)或 SELV(安全特低电压) 1)
供电电压 U <sub>V</sub>	24 V DC (19.2 V DC 30 V DC)
残余纹波	≤ 10 %
功耗	≤ 3 W (DC)
内部消耗功率	≤ 3 W (DC)

 $<sup>^{1)}</sup>$  模块的供电电源的外部电流必须限制为最大 4 A。或者通过电源本身或者通过控制器。.

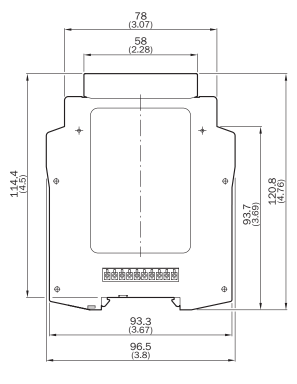
# 机械参数

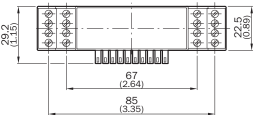
尺寸(宽 x 高 x 深)	22.5 mm x 96.5 mm x 120.8 mm
重量	180 g

#### 环境参数

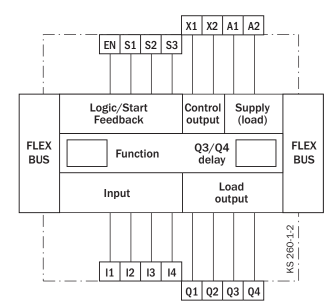
外壳防护等级	
外壳	IP40 (EN 60529)
接线端子	IP20 (EN 60529)
工作环境温度	–25 °C +55 °C
储存温度范围	–25 °C +70 °C
空气湿度	15 % 95 %, 非冷凝
根据气候条件	EN 61131-2 (环境温度 55°C、相对空气湿度 95%)
电磁兼容性 (EMC)	等级 A (EN 61000-6-2, EN 55011)
抗振动	5 g RMS, 5 Hz 500 Hz (EN 60068-2-64)

# 尺寸图 (尺寸单位: mm)





# 接线图



# 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

