

D6072-099

SIL2 无源输出温度转换器

无源输出温度转换器 D6072-099 接受来自毫伏、热电偶或电阻/热电阻或电位计传感器的低电压直流信号，并经过隔离将信号转换为驱动负载。适用于高风险行业中要求安全相关系统达到 SIL 2 级的应用。输出信号可以是正向的，也可以是反向的。通过总线连接器可以使用 Modbus RTU RS-485 输出。冷端补偿可编程为：自动：由内部温度传感器提供；固定：至一个用户自定义的温度值；外部：利用外部热电阻；远程：（仅限 D6072D-099）将补偿热电阻连接到两个通道中的一个。对于 D6072D-099 模块：分配器功能从一个输入提供两个独立的输出。输出功能可配置为：平均值、减法器、高/低或冗余选择器。模块具有报警功能，可通过固态触点输出提供。

特点

- SIL 2 / SC 3
- 安装在 2 区 (申请中)
- 安装在 Div. 2
- mV、TC、2/3/4 线制电阻/热电阻或电位计输入
- 分配/反向/缩放/自定义输出
- 可选 CJC：内部 PT1000、外部热电阻或固定
- 最快积分时间：50 ms
- 开路/内部冷端温度补偿/传感器故障监视
- 报警输出带用户可设置报警点
- 采用 Modbus RTU RS-485 进行监控和配置
- 完全可编程操作参数
- 高精度 μ P 控制 A/D 转换器
- 三端口隔离：输入/输出/电源
- 高密度：每个模块有两个通道

订货信息

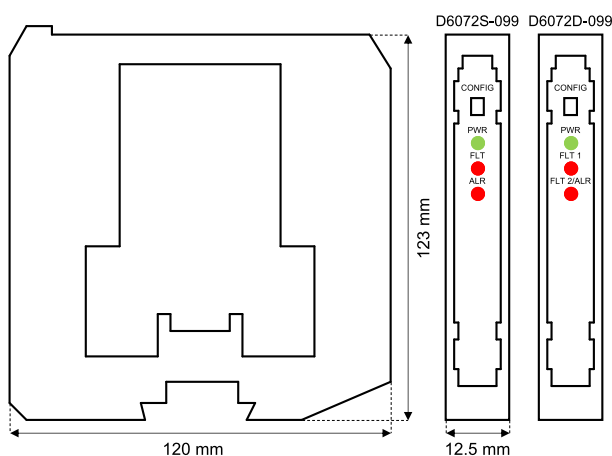
订购码

D6072S-099：1 个通道 D6072D-099：2 个通道

附件

总线连接器 JDFT049，总线安装套件 OPT5096。可编程 USB 串行线工具包 PPC5092 + SWC5090。

外形尺寸



技术参数

供电电源

标称 24 Vdc (18 至 30 Vdc)，具有极性反接保护功能。

电流消耗: 50 mA (D6072D-099), 42 mA (D6072S-099), @ 24 Vdc，且 20 mA 输出 (典型值)。

功耗: 1.0 W (D6072D-099), 0.9 W (D6072S-099), @ 24 Vdc，且 20 mA 输出 (典型值)。

输入

毫伏、热电偶或 2-3-4 线制热电阻或 3 线电位计。有关更多详情，请参阅说明书。

积分时间: 从 50 ms 到 500 ms。

输入范围: ± 500 mV (热电偶/mV)、0-4 k Ω (热电阻/电阻)、最高可达 10 k Ω (pot)。

热电偶冷端补偿: 可编程: 内部 Pt1000、固定、外部或远程。

输出

完全自定义 0/4 至 20 mA (无源模式)，电流限值 @ 24 mA。外部电压发生器范围最小为 3.5V @ 0 Ω 负载和最大 30V。

传输特性: 所有输入传感器线性、正向或反向。

Modbus 接口

采用传输速率高达 115.2 kbps 的 Modbus RTU RS-485 进行监控/配置/控制。

性能

参考条件: 24 V 供电电源、250 Ω 负载、 23 ± 1 $^{\circ}$ C 环境温度、缓慢积分模式、3/4 接线配置热电阻。

输入:

校准及线性精度: 请参阅《使用说明书》。

温度影响: 请参阅《使用说明书》。

冷端补偿精度: ± 1 $^{\circ}$ C。

输出:

校准精度: ± 10 μ A。

线性精度: ± 10 μ A。

温度影响: 对于 1 $^{\circ}$ C 变化，1 μ A。

隔离

输入/输出 2.5 kV；输入/供电电源 2.5 kV；输入/输入 500 V；输出/供电电源 500 V；输出/输出 500 V。

环境条件

工作温度: 温度范围 -40 至 +70 $^{\circ}$ C。

储存温度: 温度范围 -45 至 +80 $^{\circ}$ C。

安装

DIN 导轨 35 mm，带或不带电源总线或定制端子板。

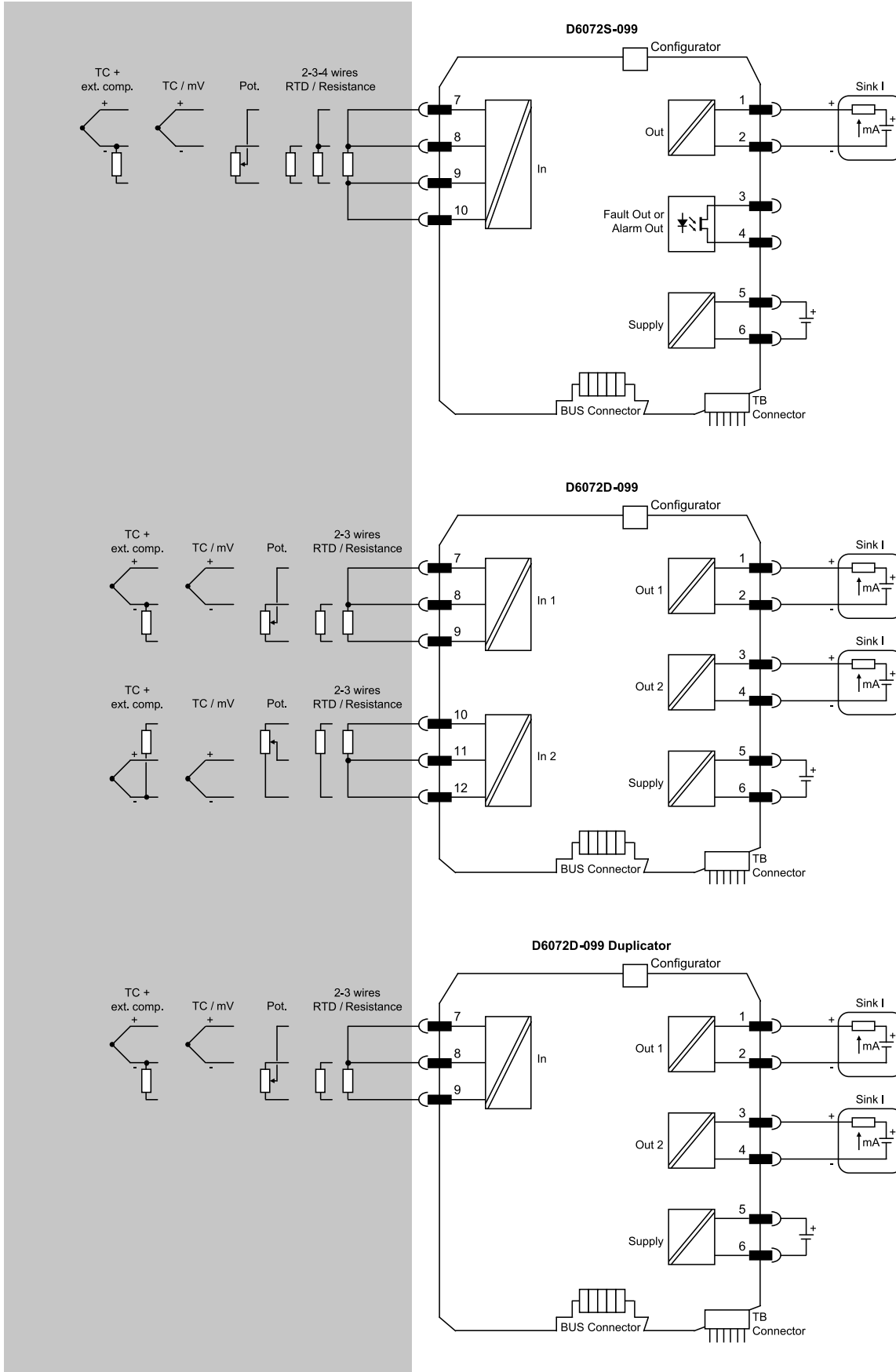
重量: 约 135 g (D6072D-099)，130 g (D6072S-099)。

连接: 通过极化插入式隔离螺纹接线板，可以安装线缆直径规格最高 2.5 mm² (13 AWG) 的端子。

规格: 宽度 12.5 mm、深度 123 mm、高度 120 mm。

现场

安全区/2区/Div.2



功能性安全管理认证：基玛伊 (GM International) 的安全相关系统经认证符合 IEC61508:2010 第 1 部分第 5-6 条标准，达到 SIL3 等级。此外，基玛伊产品还获得了世界权威机构 Notified Bodies 颁发的本安证书。

本文件中规定的的数据仅为产品的描述性资料，应与相关技术规范相结合。我们的产品一直在不断地开发，这里所提供的信息仅为文件发布时的相关进展。我们的资料不能提供有矣某一情况或某一应用适当性的任何陈述。所提供的资料并不能免除用户自行判断及核实的责任。可以在我们的网站上找到条款与条件。有矣更多信息，请参阅说明手册。