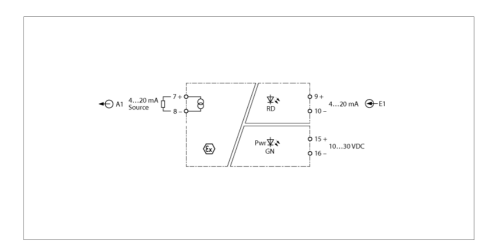


模拟量信号重复器 1通道 IMX12-AO01-1I-1I-H0/24VDC/CC



单通道信号放大器 IMX12-AO01-1I-1I-H0/24VDC/CC 把正常电流信息无衰减的1: 1从安全区域传输到本安区域。除了模拟量信号,还可以双向传送HART®数字通讯信号。 防爆区域典型应用是控制I/P转换器或驱动显示表。

Pwr绿色指示灯亮起表示运行准备。该设备可以检测到在现场断路或短路,然后切换到高阻抗状态。输入回路故障会导致红色指示灯闪烁,依据NE44。

该装置可用于符合SIL2的安全电路(根据IEC 61508的高低需求),同时还满足NE21的要求。配备可拆卸的螺栓接线端子。

该装置配备了可拆卸的弹簧式接线端子。

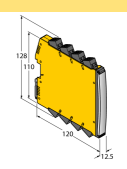


- 输出回路的断路/短路监控
- 本安输出回路
- HART 信息
- 可插拔螺钉式端子
- 笼式弹簧夹端子
- ATEX、IECEx、cFM、cUL、NEPSI、INMETRO、Ko CU EAC CMI、TIIS、俄罗斯型式认证
- 可安装在2区
- SIL 2



尺寸

| 型号 | IMX12-AO01-1I-1I-H0/24VDC/CC | |
|--------------------|-----------------------------------|--|
| 货号 | 7580403 | |
| | | |
| 工作电压 | 24 VDC | |
| 工作电压U。 | 1030 VDC | |
| 功耗 | ≤ 1.5 W | |
| 典型功率损耗 | ≤ 1.31 W | |
| | | |
| 电流输入 | 420 mA | |
| 参考温度 | 23 °C | |
| | | |
| Output circuits | | |
| 输出电流 | 420 mA | |
| 负载电阻,电流输出 | $\leq 0.8 \text{ k}\Omega$ | |
| Minimum load | ≥ 50 Ω | |
| 开路电压 | 当负载电阻< 30 Ω时,输入电流< 500 μ A | |
| 短路电源 | 当负载电阻> 30 Ω时,输入电流< 500 μ Α | |
| | | |
| 响应特性 | . 40 | |
| 上升时间(1090 %) | ≤ 10 ms | |
| 下降时间(9010 %) | ≤ 10 ms | |
| 测量精度(包括线性度、迟滞和重复性) | ≤ 0.05 满量程的 % | |
| 参考温度 | 23 °C | |
| 温度漂移 | ≤ 0.002 终值的%/K | |
| 电流隔离 | | |
| 测试电压 | 2.5 kV RMS | |
| 输入端1到输出端1 | 375 V 峰值 符合 EN 60079-11 | |
| 输入端1到电源 | 150 V RMS,符合EN 50178和EN 61010-1标准 | |
| 输出端1到电源 | 375 V 峰值 符合 EN 60079-11 | |
| | | |
| 重要说明 | 对于Ex-应用,适用相应Ex证书 | |
| | (ATEX、IECEx、UL等)中规定的值。 | |
| 防爆认证 | TÜV 15 ATEX 153600 X | |
| 工作范围 | II (1) G, II (1) D | |
| 点火保护类别 | [Ex ia Ga] IIC; [Ex ia Da] IIIC | |
| 工作范围 | II 3 (1) G | |
| 防爆类型 | Ex nA [ia Ga] IIC T4 Gc | |
| 重要说明 | 如果该装置用于实现符合IEC 61508要求的功能安全 | |
| | 性应用,则必须使用安全手册。本产品数据表中的信 | |
| | 息不适用于功能安全性。 | |
| 用于SIL安全电路 | SIL 2类安全,依据IEC 61508标准 | |
| | | |
| 显示屏/控件 | | |
| 电源指示灯 | 绿色 | |
| 故障显示 | 红 | |





| 机械数据 | | | |
|----------------|---------------------------|-----------------|--|
| 防护等级 | IP20 | | |
| 符合UL 94标准的阻燃等级 | V-0 | | |
| 工作温度 | -25+70 °C | | |
| 储藏温度 | -40+80 °C | | |
| 尺寸 | 120 x 12.5 x 128 mm | | |
| 重量 | 150 g | | |
| 安装说明 | DIN 导轨 (NS35) | | |
| 外壳材料 | 塑料, 聚碳酸酯/ABS | | |
| 电气连接 | 可拆卸的弹簧夹端子,2针 | | |
| 端子横截面 | 0.22.5 mm² (AWG : 2414) | | |
| 环境条件 | 工作海拔 | 不超过海平面以上2000米 | |
| | 污染程度 | II | |
| | 浪涌/过电压类别 | II (EN 61010-1) | |
| | 依据标准 | | |
| | 电阻和绝缘性 | | |
| | | EN 50178 | |
| | | EN 61010-1 | |
| | | EN 50155 | |
| | | GL VI-7-2 | |
| | 抗冲击性 | | |
| | | EN 61373 B类 | |
| | | EN 50155 | |
| | | GL VI-7-2 | |
| | | EN 60068-2-6 | |
| | | EN 60068-2-27 | |
| | 适用温度 | | |
| | | EN 60068-2-1 Ad | |
| | | EN 50155 | |
| | | GL VI-7-2 | |
| | | EN 60068-2-2 Bd | |
| | | EN 60068-2-1 | |
| | 空气湿度 | | |
| | | EN 60068-2-38 | |
| | EMC | | |
| | | EN 50155 | |
| | | GL VI-7-2 | |
| | | NE21 | |
| | | EN 61326-1 | |
| | | EN 61326-3-1 | |
| | | EN 61000-4-2 | |
| | | EN 61000-4-3 | |
| | | EN 61000-4-4 | |
| | | EN 61000-4-5 | |
| | | EN 61000-4-6 | |
| | | EN 61000-4-11 | |
| | | EN 61000-4-29 | |
| | | EN 55011 | |
| | | EN 55016 | |
| | | EN 50121-3-2 | |
| | | EN 61000-6-2 | |



附件

| 型号 | 货号 | | 尺寸图 |
|-----------------|---------|---------------------------------------|-----|
| IMX12-SC-2X-4BK | 7580940 | IM(X) 12 模块螺丝端子;包含在交付物中:4pcs 2针黑色夹子 | |
| IMX12-SC-2X-4BU | 7580941 | IM(X) 12 模块螺丝端子;包含在交付物中:4个 2针蓝色端子 | |
| IMX12-CC-2X-4BK | 7580942 | IM(X) 12 模块弹簧端子;包含在交付物中:4 件,黑色端 | |
| | | 子,2 针脚 | |
| IMX12-CC-2X-4BU | 7580943 | IM(X) 12 模块弹簧端子;包含在交付物中:4 件,蓝色端子,2 针脚 | |