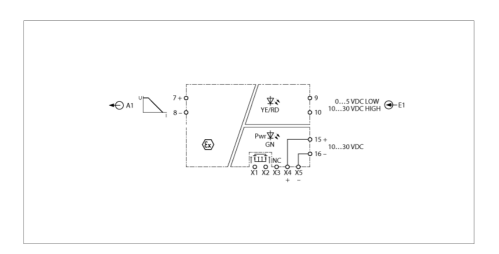


## 电磁阀 1通道 IMX12-DO01-1U-1U-PR/24VDC



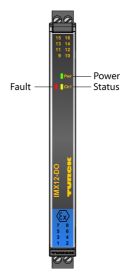
单通道电磁阀驱动器IMX12-DO01-1U-1U-PR/24VDC提供限制了电流和电压的本安输出 电压。可对危险区的设备供电。典型应用为驱 动本安导向阀,为显示器和变送器提供工作电 源。该设备可通过电源桥供电并输出集合故障

电源导通之后,设备可以准备操作。Pwr绿色 指示灯亮起表示运行准备。一个黄色LED指示 灯显示相对应输出继电器的开关状态。

当前输入为"高"时,设备可以检测室断路还是 短路。输入然后切换到高阻抗状态,且公共报 警输出变为导通。依据NE44,输出回路故障会 导致红色指示灯闪烁。

该装置可(根据IEC61508的高和低需求)被用 ■ 输出回路的断路/短路监控 于在安全电路到SIL2并满足NE21的要求。配 套可拆卸的接线端子

该装置配备可拆卸的螺钉式接线端子。

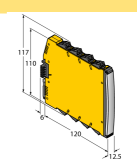


- 完全电流隔离
- 反极性保护输入
- 可拆卸螺钉式端子
- 电源桥(交货时包含连接器)
- ATEX、IECEx、cUL、cFM、INMETRO、NEPSI、Ko
- 可在危险2区中使用
- SIL 2



| ) | ۲ | 7 | Ī |
|---|---|---|---|
|   |   |   |   |

| 型号          | IMX12-D001-1U-PR/24VDC  |
|-------------|---|
| 货号          | 7580100   |
|             |   |
| 工作电压        | 24 VDC  |
| 工作电压U。      | 1030 VDC  |
| 功耗          | ≤ 1.8 W   |
| 典型功率损耗      | ≤ 0.75 W  |
|             |   |
| 0-signal    | 05 VDC  |
| 1-signal    | 1030 VDC  |
| Input delay | ≤ 20 ms   |
|             |   |
| 开路电压        | Output at load resistance < 30 $\Omega$ , the input will be > |
|             | 100 kΩ  |
| 短路电源        | Output at > 20 k $\Omega$ load resistance, the input will be  |
|             | > 100 kΩ.   |
|             |   |
| 输出曲线        | U <sub>out</sub> [V]  |



| 输出曲线 | U <sub>out</sub> [V]                         |
|------|--|
|      |  |
|      | 24   |
|      | 21.5   |
|      | 20   |
|      | 15+  |
|      | 13   |
|      | 10+  |
|      |  |
|      | 5+   |
|      |  |
|      | 0 + + + + + + + + + + + + + + + + + + +      |
|      | 0 10 16 20 30 40 50 56 l <sub>out</sub> [mA] |
|      | 5 11 11 15 16 56 56 10ut [11111]             |
|      |  |

| Limit frequency | ≤ 50 Hz                           |  |
|-----------------|-----------------------------------|--|
|                 |                                   |  |
| 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         | 300 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<br>(ATEX、IECEx、UL等)中规定的值。 |
|-----------|--|
| 防爆认证      | TÜV 14 ATEX 149780X                        |
| 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   |
| 开关状态      | 黄色   |
| 故障显示      | 红  |

响应特性



| 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<br>         | 120 x 12.5 x 117 mm |                 |
| 重量             | 152 g               |                 |
| 安装说明           | DIN 导轨 (NS35)       |                 |
| 外壳材料           | 塑料, 聚碳酸酯/ABS        |                 |
| 电气连接           | 可拆卸的螺钉式端子           |                 |
| 端子横截面          | 0.22.5 mm² ( AWG    | i : 2414 )      |
| 固定扭矩           | 0.5 Nm              |                 |
| 固定扭矩           | 4.43 磅-英寸           |                 |
| 环境条件           | 工作海拔                | 不超过海平面以上2000分   |
|                | 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    |

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 |     |