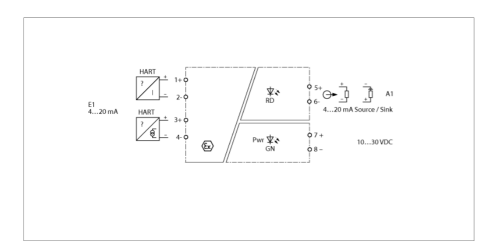


## 隔离转换器 1通道 IMXK12-AI01-1I-1I-H0/24VDC/CC



1通道IMXK12-AI01-1I-II-H0/24VDC/CC HART隔离传感器用于操作位于有爆炸风险的 区域内的本质安全HART两线传感器,并向无爆炸风险的区域传输测得的信号。除了模拟信号,还可以双向传输数字HART通信信号。此外,还可以运行有源和无源两线HART变送器。

本设备配有一个4...20 mA输入电路和一个4... 20 mA(作为拉电流或灌电流)输出电路。输 入信号按 1:1 传输,在 3.8...20.5 mA 电流范 围内不会产生干扰,可用于非防爆区域的输 出。变送器电路中的断路(< 3.5 mA)和短路(> 22 mA)输出为电流< 3.5 mA。 绿色 LED 指示灯表示产品工作正常。根据 NE44,输入电路错误会导致红色LED指示灯闪 烁。

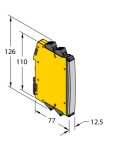
该装置可用于符合SIL2的安全电路(根据IEC 61508的高低需求),同时还满足NE21的要求。配备可拆卸笼式弹簧夹端子。



- 输入回路的断线和短路监控
- 完全电流隔离
- HART透明
- 可插拔的笼式弹簧夹端子
- ATEX、IECEx、cULus
- 可在危险2区中使用
- SIL 2



|   | INDV/440 A104 41 41 110/04/V/D0/000      |  |
|---|--|--|
| 型号  | IMXK12-AI01-1I-1I-H0/24VDC/CC            |  |
| <u>货号</u><br>———————————————————————————————————— | 100000688                                |  |
| 工作电压  | 24 VDC                                   |  |
| 工作电压Us  |  |  |
| 功耗  | 1030 VDC                                 |  |
| 切札  | ≤ 3.8 W                                  |  |
| 变送器连接   |  |  |
| 供电电源  | 17 V/20 mA(典型值)                          |  |
| 电流输入  | 420 mA                                   |  |
|   |  |  |
| Output circuits                                   |  |  |
| 输出电流  | 电流源/电流阱420 mA(电流阱:1528 V)                |  |
| 负载电阻,电流输出   | ≤ 0.8 kΩ                                 |  |
| 开路电压  | 输出 < 3.5 mA时,如果在输入电路中,电流< 22 mA          |  |
| 短路电源  | 输出 < 3.5 mA时,如果在输入电路中,电流< 3.5            |  |
|   | mA                                       |  |
|   |  |  |
| 响应特性  |  |  |
| 上升时间(1090 %)                                      | ≤ 5 ms                                   |  |
| 下降时间(9010 %)                                      | ≤ 5 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   | 375 V peak value acc. to EN 60079-11     |  |
| 输出端1到电源   | 50 V RMS acc. to EN 50178 and EN 61010-1 |  |
|   |  |  |
| 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。                   |  |
| 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 ec [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                  |  |
| R.T.O.I. ch. A. A.B.                              | 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                   |  |
| 日二尺/位/  |  |  |
| 显示屏/控件<br>电源指示灯                                   | <b>经</b> 免                               |  |
|   |  |  |
| 故障显示  | <b>江</b>                                 |  |





| 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             | 80 x 12.5 x 128 mm        |                    |
| 重量             | 1 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    |
|                | <del></del>               | EN 60068-2-1       |
|                | 空气湿度                      | EN 00000 0 00      |
|                | EMO                       | EN 60068-2-38      |
|                | EMC                       | EN COAFF           |
|                |                           | EN 50155<br>NE21   |
|                |                           | NE21<br>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-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                              |     |
| 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   |     |