



认证号:N8130453286010



典型应用：急停按钮、安全门

特性

- 内部电路冗余设计，即使出现单一的元件故障，安全功能依然能够保持
- 带有内置的自检测功能，每一个启动和停止循环均自动检测内部继电器的正常打开和闭合
- 触点非延时，自动或手动复位
- 符合EN 60947-5-1、EN 60204-1的要求，安全性能等级可达ISO 13849-1的PLe级
- 可插拔式接线端子
- LED指示灯指示：内部继电器工作状态和电源状态
- 环保产品（符合RoHS）
- 外形尺寸：113.5mm x 99.0mm x 22.5mm

功能描述

1. 双通道信号输入时可检测：
 - 触点间的短路
 - 输入回路短路故障
 - 输入回路间短路故障
2. 在双通道输入时，只有双通道的开关均断开一次后才能执行下一次的动作
3. 自动复位：一旦输入回路闭合，单元工作
4. 手动复位：只有手动复位后，输入回路闭合才能使单元工作

性能参数

| | |
|----------------------|----------------------------------|
| 额定工作电压U _N | 24VAC/VDC |
| 工作电压允许误差 | -15% ~ 10% |
| 频率范围AC | 50Hz ~ 60Hz |
| 温度范围 | -20°C ~ 55°C |
| 消耗功率(24VAC/VDC) | 2组：≤3.5VA/1.7W 4组：≤5.1VA/2.4W |
| 触点负载(阻性) | 6A 250VAC/24VDC |
| 最小应用负载 | 10mA 17VDC |
| 脉冲耐电压 | 4kV |
| 额定绝缘电压 | 250VAC |
| 振动 | 10Hz ~ 55Hz 1.5mm双振幅 |
| 污染等级 | 2级 |

| | |
|-------------|--|
| 动作时间(额定电压下) | ≤45ms(双通道) |
| 释放时间(额定电压下) | ≤20ms(双通道) |
| 安装方式 | DIN 导轨(35mm) |
| 外部导体的最大截面积 | 0.2mm ² ~2.5mm ² (24AWG~14AWG) |
| 剥线长度 | 7mm |
| 螺钉扭矩 | 0.4N·m |
| 防护等级 | 外壳IP40 端子IP20 |
| 电耐久性 | 1 × 10 ⁵ 次(6A 250VAC 5s: 5s) |
| 机械耐久性 | 1 × 10 ⁷ 次(动作频率7200次/小时) |
| 重量 | 约160g |
| 外接保护保险管 | RT14-6(I _k =1kA, EN 60947-5-1) |

备注:(1)本产品为环境A级产品。在民用环境(B类)下,本产品可能会引起射频干扰,在此情况下请用户采取适当的措施。

订货标记示例

| | | | | |
|--------------------|--|--------|-----|-------|
| 型号 | HF3701/ | 24 | -2H | (XXX) |
| 工作电压 | 24 VAC/VDC | | | |
| 输出形式 | 2H: 两组常开输出 1H1D: 一组常开+一组常闭 4H: 四组常开输出 3H1D: 三组常开+一组常闭 | | | |
| 特性号 ⁽¹⁾ | XXX: 客户特殊要求 | 无: 标准型 | | |

备注：(1)客户特殊要求由我司评审后，按特性号的形式标识。



宏发继电器

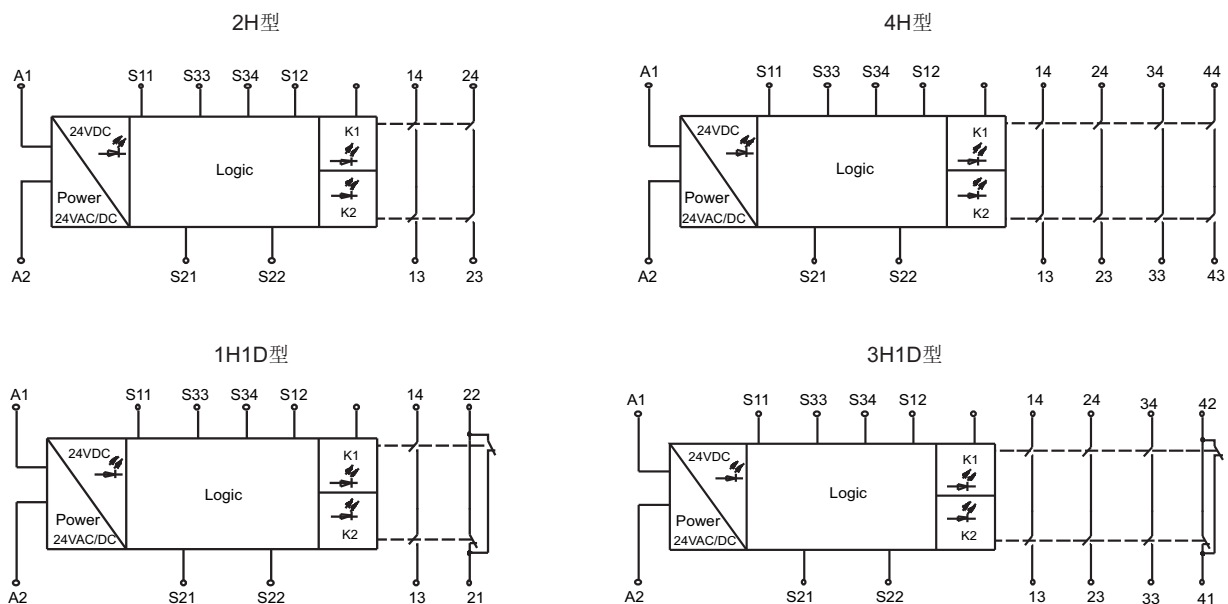
ISO9001、ISO/TS16949、ISO14001、OHSAS18001、IECQ QC 080000 认证企业

2018 Rev. 1.00

结构框图、接线图

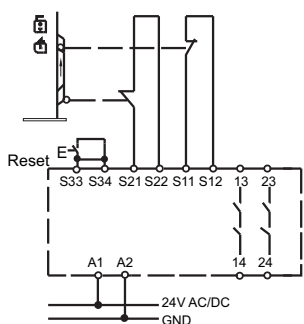
单位: mm

内部结构框图



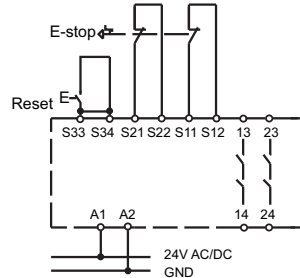
典型接线图(以2H型为例)

典型应用1



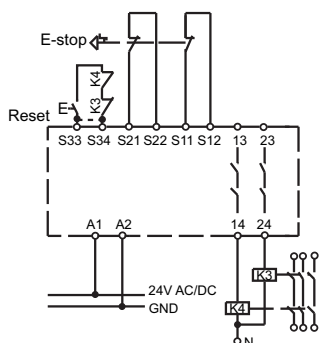
安全门监视, 双通道信号输入, 手动复位,
最高安全性能等级PLe/ISO 13849-1

典型应用2



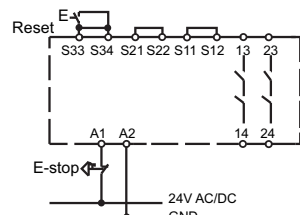
急停按钮监视, 双通道信号输入, 手动复位,
最高安全性能等级PLe/ISO 13849-1

典型应用3



急停按钮监视, 双通道信号输入, 带反馈手动复位,
最高安全性能等级PLe/ISO 13849-1

典型应用4



单通道信号输入, 手动复位,
最高安全性能等级PLd/ISO 13849-1

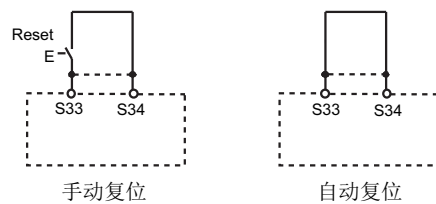
备注: (1) 以上的安全等级是依据本公司提出的接线图来判定的, 根据实际使用状况也会有与此不完全一致的情况。

(2) 安全等级是以安全控制系统整体所判定的, 所以使用时请充分确认后使用。

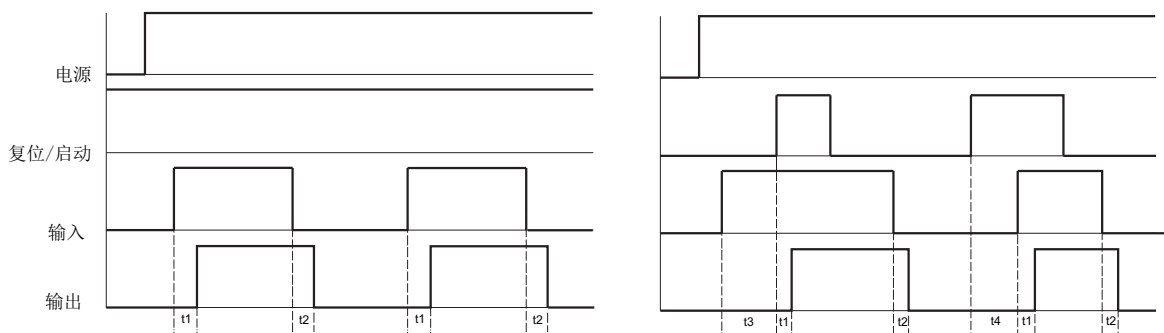
动作时序图、引出脚位图

单位: mm

复位回路



动作时序图(以2H型为例)



电源: A1-A2

输出: 13-14, 23-24

t3、t4: 等待时间

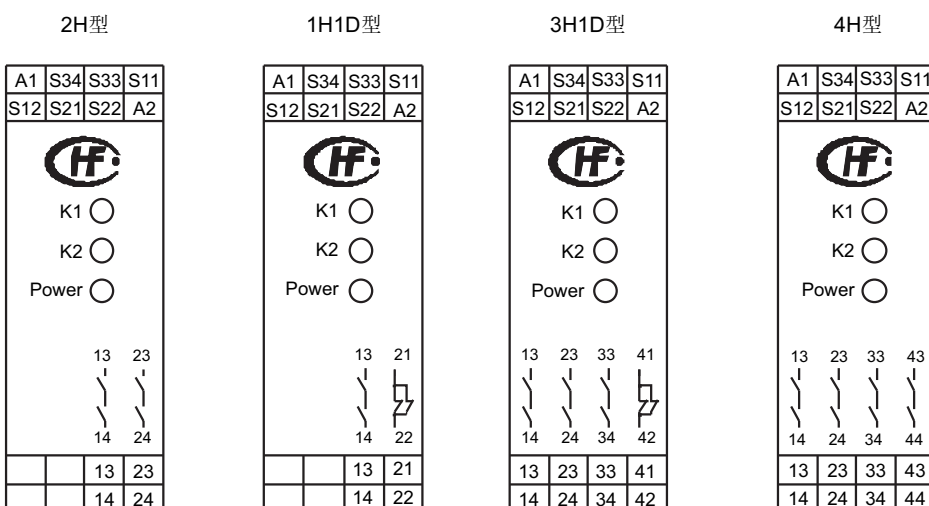
复位/启动: S33-S34

t1: 开关动作延时

输入: S11-S12, S21-S22

t2: 继电器释放延时

引出脚位图

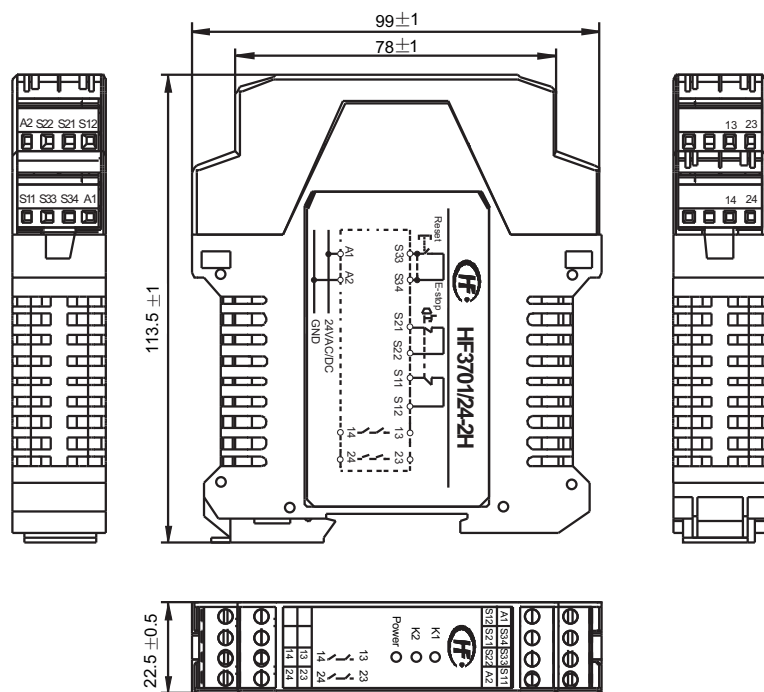


备注: 上图所示的标号与典型接线图的标号相同(详见实物标识)

外形尺寸图

单位: mm

外形尺寸图(以HF3701/24-2H型为例)



声明:

本产品规格书仅供客户使用时参考，其中未明确规定的要求条件，详见“继电器术语解释及使用指南”。若有更改，恕不另行通知。
对宏发而言，不可能评定继电器在每个具体应用领域的所有性能参数要求，因而客户应根据具体的使用条件选择与之相匹配的产品，若有疑问，请与宏发联系以便获取更多的技术支持。但产品选型责任仅由客户负责。

© 厦门宏发电声股份有限公司版权所有，本公司保留所有权利。