HF3701

安全继电器模块



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

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Un	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 x 10 ⁵ 次(6A 250VAC 5s: 5s)
机械耐久性	1 x 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)
A → (4) → → □ ↓ □ □ ★ □ → □	*************************************

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

HF3701/

24

-2H

'XXX'

型号

工作电压 24 VAC/VDC

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。



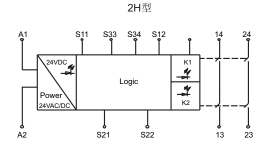
输出形式

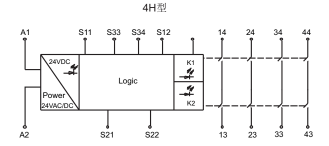
宏发继电器

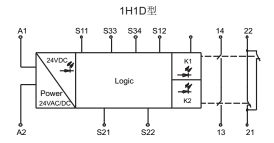
ISO9001、ISO/TS16949、ISO14001、OHSAS18001、IECQ QC 080000 认证企业

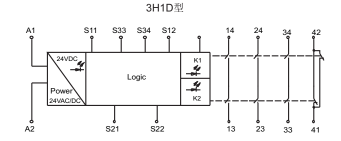
结构框图、接线图 单位: mm

内部结构框图

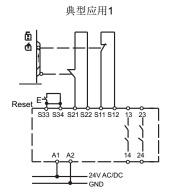








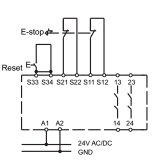
典型接线图(以2H型为例)



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

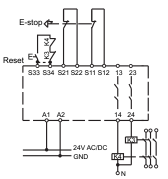
典型应用3

典型应用2

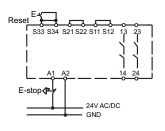


急停按钮监视,双通道信号输入,手动复位, 最高安全性能等级PLe/ISO 13849-1

典型应用4



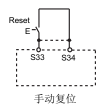
急停按钮监视,双通道信号输入,带反馈手动复位,最高安全性能等级PLe/ISO 13849-1

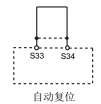


单通道信号输入,手动复位, 最高安全性能等级PLd/ISO 13849-1

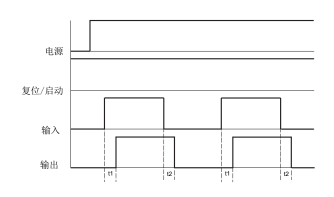
- 备注: (1) 以上的安全等级是依据本公司提出的接线图来判定的,根据实际使用状况也会有与此不完全一致的情况。
 - (2) 安全等级是以安全控制系统整体所判定的, 所以使用时请充分确认后使用。

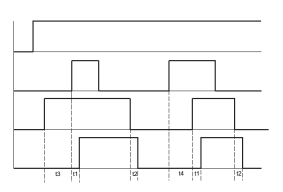
复位回路





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 输入: S11-S12, S21-S22 t1: 开关动作延时 t2: 继电器释放延时

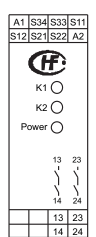
引出脚位图

2H型

1H1D型

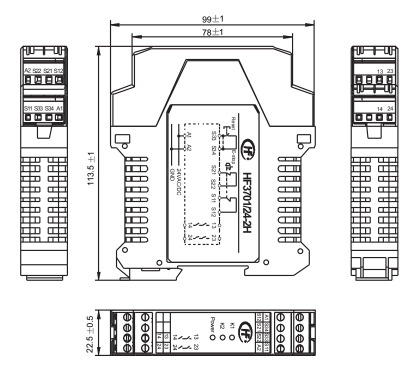
3H1D型

4H型



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(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。