

手动复位脱扣式电磁器



此手动复位脱扣式电磁器是电源中断开关和重合器的理想选择. 因为它在保持位置时无需持续供电, 触发时能快速释放, 并在释放后保持该状态直到人工复位. 它具有高保持力, 良好的温度稳定性, 并且在 -40°C 下可在不到12毫秒的时间内完成触发. 其坚固的设计消除了标准U型结构中常见的耐久性失效模式. 产品的尺寸和结构均可按应用需求进行定制, 以适配各种使用场景的需求.

特点与优势

- + 高保持力
- + 直动式
- + 两位置门锁
- + 响应速度快
- + 结构坚固
- + 必须手动复位
- + 在大温度范围内稳定
- + 可定制的尺寸和配置

应用场景

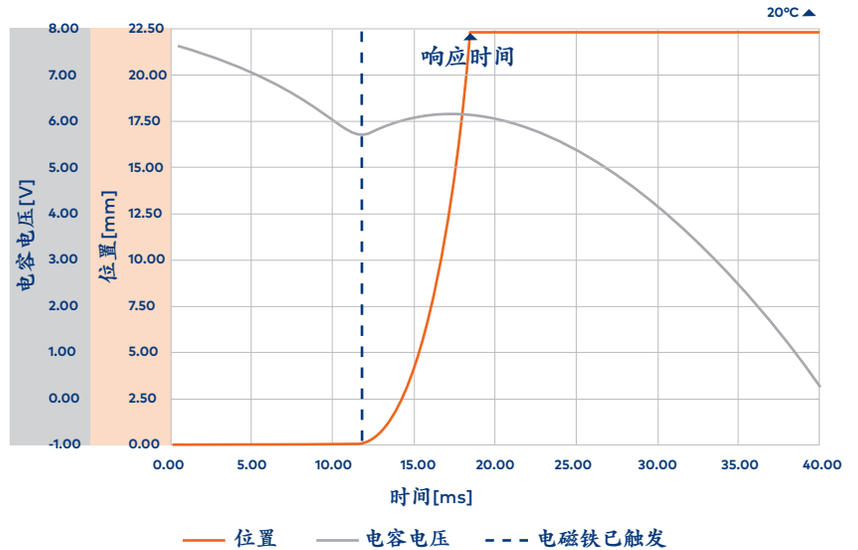
- + 电源中断开关
- + 重合闸
- + 备用电源系统
- + 门禁系统
- + 锁具

技术数据 (支持自定义配置)

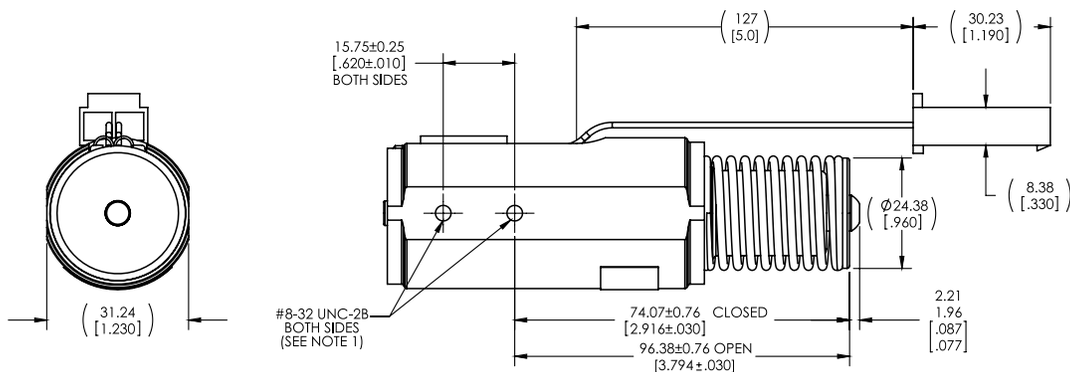
- + 行程 (可根据需求定制设计):
22.3±.635毫米
- + 20°C时的线圈电阻: 5.75±0.3Ω
- + 入扣位置弹簧负载: 59.16 N ±5.78 N
- + 响应时间: 最长12毫秒
- + 击发电压: 3至30 Vdc
- + 工作温度范围: -40至50°C
(-40°F to 122°F)
- + 耐用性: >100K次
- + 最小行程能量: 0.030焦耳
- + 电气强度: 500 VAC, 持续1秒钟

TLX 提供的任何组件, 均可根据客户的不同系统, 技术参数等要求进行设计和定制. 此处示例仅供说明目的.

20°C 电容放电 (1000 mF)



尺寸图 (尺寸以毫米[英寸]为单位)



法律免责声明

所有产品、规格和数据如为提高其可靠性、优化功能、设计或其他原因而发生更改、恕不另行通知。

TLX Technologies 不就产品对任何特定用途的适用性或任何产品的持续生产作出陈述或保证。在适用法律允许的最大范围内、TLX技术拒绝承担：

- (i) 因使用或应用任何产品而产生的任何及所有责任
- (ii) 包括但不限于因特殊的、后果性的或偶然的损害而产生的任何及所有责任
- (iii) 包括适用于特定目的的保证、不侵权和适销性等任何及所有默示保证

关于产品对某些应用的适用性的声明，是基于TLX技术对其类属应用产品的典型需求的了解。此类声明并非关于产品对特定应用的适用性的约束性声明。确认产品具有说明书上所描述的适用于特定应用的性能、是客户的责任。数据表中提供的参数和/或规格在不同的应用中可能有所不同、性能也可能随时间而发生变化。所有操作参数、包括典型参数、必须由客户的技术专家对每个应用进行验证。产品规格不会对TLX技术的购买条款和条件作出拓展或修改、包括但不限于其中的保证。

本文件或TLX技术的任何行为均未授予任何知识产权的许可、无论是明示的还是暗示的、通过禁止反言或其他方式。此处注明的产品名称和标记可能是其各自所有者的商标。