GEYA 时间继电器 GRT8-RL

(() (E)

浙江格亚电气有限公司

地址: 浙江省温州市乐清市北白象镇温州大桥工业区 棚袋: 725.407

邮编: 325603

电话: 0577-62926966 手机: 13867708818 邮箱: sale@cngeya.com 网址: www.cngeya.com

交替循环型 使用说明书



■应用

-用于两个负载周期性交替工作场合。

■特点

- -ON和OFF单独的延时设定,可设定不同的延时时间。
- -超宽延时范围,0.1秒-100天可设定(10个档位)。
- -可通过短接S-A1,切换左右负载先工作。
- -具有AC/DC 12V-240V超宽工作电压规格可选。
- -继电器工作状态通过LED指示灯指示。
- -超小体积,仅18mm宽度,35mm卡轨安装。

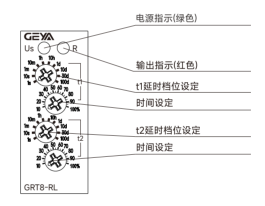




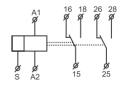
技术参数

	GRT8-RL
功能	
电源端子	A1-A2
额定控制电源电压	AC/DC 12-240V 50Hz
额定控制电源电压 04ZM 74系列 74系列 74系列 74系列 74系列 74系列 74系列 74系列	AC 0.7-3VA/DC 0.5-1.7W
额定控制电源电压 🔾	AC 220V 50Hz
湖定控制电源电压 022V	AC max.6VA/1.9W
电源允许波动范围	-15%;+10%
额定冲击耐受电压	2.5kV
额定绝缘电压	250V
电源指示灯	绿色LED
延时范围	0.1秒-100天
设定方式	旋钮
设定精度	10%
重复精度	0.2%
温度波动误差	0.05%/°C
输出触点参数	2组转换触点
	—_: Ith:16A;AC-15:Ue/Ie:250V/5A
最小切换功率	500mW
输出继电器指示	红色LED
机械寿命	1×10 ⁷
电寿命(阻性负载)	1×10 ⁵
复位时间	最大200ms
工作环境温度	-20°C ~ +55°C
存储和运输环境温度	-35°C ~ +75°C
安装方式	35mm 卡轨安装
防护等级	IP20
安装位置	任意
安装海拔高度	<2000 米
污染等级	2
接线能力	1×2.5mm ² 或 2×1.5mm ² 0.4N·m
外形尺寸	90mm×18mm×64mm
重量	W240-83g,A220-82g
符合标准	GB/T14048.5,IEC60947-5-1,EN 61812-1

面板图

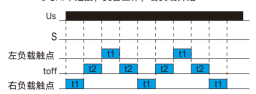


接线图



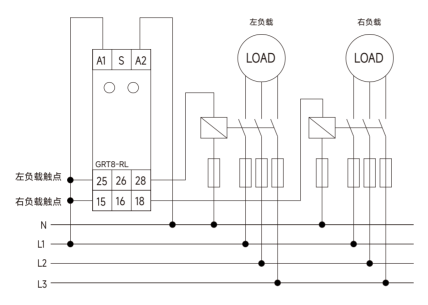
功能图

S与A1不短接,交替工作,右负载开始



S与A1短接,交替工作,左负载开始





时间设定方法



旋钮1: 延时档位设定, s表示秒, m表示分, h表示小时, d表示天。

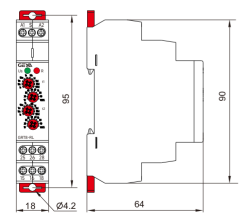


旋钮2: 延时时间细调, 10%~100%可调。

延时时间=旋钮1×旋钮2。

例1: 需要设定5秒,可将旋钮1设为10s,旋钮2设为50%,延时时间=10s×50%=5s。 例2: 需要设定8分,可将旋钮1设为10m,旋钮2设为80%,延时时间=10m×80%=8m。

外形与尺寸(mm)





电气废物处理

所有电气废物须按 WEEE 指令进行回收处理。



注意

产品应由专业电气工作人员进行安装。产品接线须符合相关电气安全标准。

GEXV

合格证

型号: GRT8系列

名称: 时间继电器

生产日期:

产品经检验合格,符合标准 GB/T14048.5,准予出厂。

检验员:_____检01_

浙江格亚电气有限公司 ZHEJIANG GEYA ELECTRICAL CO.,LTD.

见产品