

断电延时型时间继电器

概述

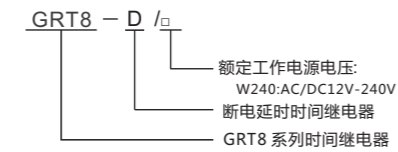
■应用

-用于后备电源延时关闭的场合（紧急照明，电压故障，急救呼吸机，消防门控制）。

■特点

- 延时范围0.1s-10min可设定(旋钮设定)。
- 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。

■型号及其含义



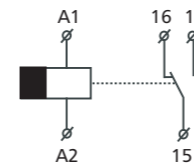
技术参数

	GRT8-D
功能	断电延时
电源端子	A1-A2
额定控制电源电压	AC/DC 12-240V(50-60Hz)
消耗功率	AC 0.7-3VA/DC 0.5-1.7W
电源允许波动范围	-15%;+10%
电源指示灯	绿色LED
延时范围	0.1s-10min
设定方式	旋钮
设定精度	5%
重复精度	0.2%
最小上电时间	200ms
温度波动误差	0.05%/℃, at=20℃
输出触点参数	1×SPDT 16A/AC1 250VAC/24VDC
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 ⁶
复位时间	最大200ms
工作环境温度	-20℃~+55℃
存储和运输环境温度	-35℃~+75℃
安装方式	35mm 卡轨安装
防护等级	IP 20
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
外形尺寸	90mm×18mm×64mm
重量	62g
符合标准	GB14048.5,IEC/EN 61812-1

功能图



接线图



外形与尺寸(mm)

