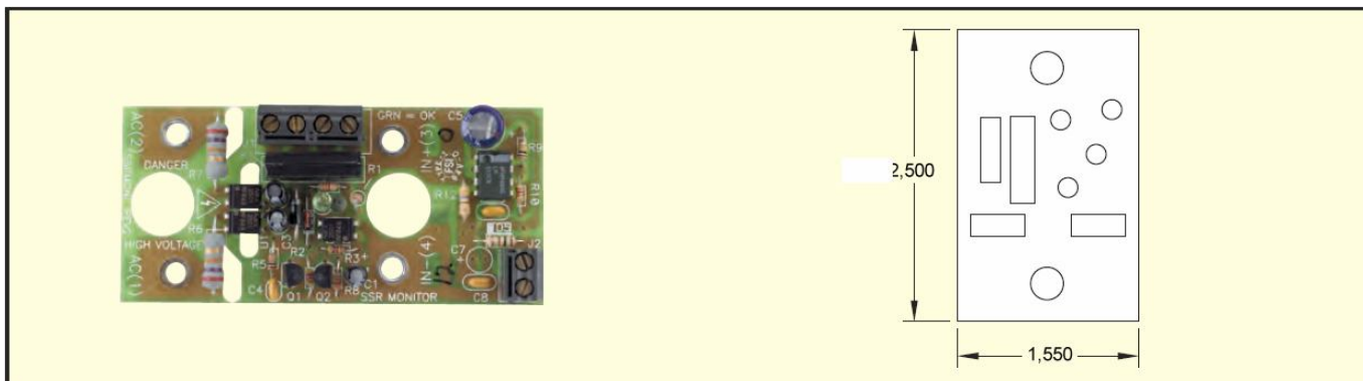




Монитор полупроводниковых реле (SSR)

Мониторинг полупроводниковых реле (SSR) на износ линии, на отключение нагрузки, на короткое замыкание полупроводникового реле, на потерю питания постоянным током



Монитор полупроводниковых реле (SSR) серии LTT компании Love Controls позволяет легко выполнить мониторинг работы полупроводниковых реле (SSR). Это устройство сравнивает состояние входного сигнала с состоянием выходного сигнала. Выявляется аварийная работа контактов реле, если цепь нагрузки была разорвана или было короткое замыкание. Устройство серии LTT легко устанавливается на большинство полупроводниковых реле (SSR) без использования дополнительных устройств. Защитите вашу систему сегодня.

Модель	Описание
LTT12-0	Монитор полупроводникового реле, триггер 10-19 В пост. тока, нагрузка 100-600 В переменного тока
LTT24-0	Монитор полупроводникового реле, триггер 20-32 В пост. тока, нагрузка 100-660 В переменного тока
LTT24-1	Монитор полупроводникового реле, триггер 20-32 В пост. тока, нагрузка 100-660 В переменного тока с тестовым задающим генератором

ОСОБЕННОСТИ

- Мониторинг полупроводниковых реле на износ линии, на отключение нагрузки, на короткое замыкание полупроводникового реле, на потерю питания постоянным током.
- Установка на стандартном полупроводниковом реле на соединительных клеммах.
- Сконструировано для размещения под защитной крышкой.
- СИД индикатор состояния.
- Нормально замкнутый контакт сухого реле 200 В постоянного тока при макс. 0,5 А.