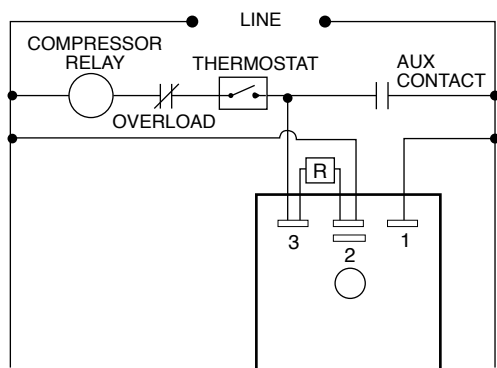


TSA141300

Anti-Short Cycle, Solid State Timer



Wiring Diagram



Specifications

Time Delay

Type

Factory fixed 5 minutes

Repeat Accuracy

$\pm 5\%$ under fixed conditions

Tolerance

Factory calibration: $\pm 15\%$

Time Delay vs. Temperature

$\pm 10\%$ max.

Input

120 volts AC

Voltage

$\pm 20\%$ of nominal

Tolerance

50/60 Hz

AC Line Frequency

Output

Solid State

Type

1 ampere steady state, 10 amperes inrush at 60°C

Maximum Load Current

2.5 volts typical at 1 ampere

Voltage Drop Protection

Protected

Transient

Greater than 1500 volts RMS

Dielectric Breakdown

100 megohms min.

Insulation Resistance

Description

The TSA141300 utilizes unique circuitry to provide random start and lockout delay in one small, rugged, inexpensive package. When connected as shown, the TSA141300 in a multiple unit situation, prevents all units from starting at one time with its random start feature. The TSA141300 also prevents the compressor from recycling rapidly which could result in a lock rotor condition. This lockout delay is initiated at the end of each operation of the compressor. A momentary loss of power would also initiate the lockout delay.

Operation

Random Start: With the thermostat closed, when line voltage is applied to system, a time delay is initiated. At the end of this delay, the compressor relay will be energized. (Random Start delay is equal to lockout delay.)

Anti-Short Cycle: At the end of each cycle, when the thermostat opens, a lockout delay is initiated which prevents re-energization of the compressor relay during this period. If the thermostat is closed after the time delay is completed, the compressor relay will energize immediately.

Loss of Power: If there is a momentary loss of power, the lockout will again be initiated preventing the compressor relay from energizing for the duration of the delay.

Features & Benefits

- Lockout Delay—prevents rapid recycling of compressor in air conditioning, refrigeration, and heat pump equipment
- Random Start Delay—provides staggered start up of multiple units
- Fast response time
- All Solid State with Encapsulated Circuitry

Mechanical

Mounting

Surface mount with one #8 or #10 screw

Package

Molded housing with encapsulated circuitry

Termination

0.25 in. (6.35 mm) male quick connect terminals

Dimensions

H 50.80 mm (2.0"); **W** 50.80 mm (2.0");

D 30.70 mm (1.21")

Environmental

Operating/Storage

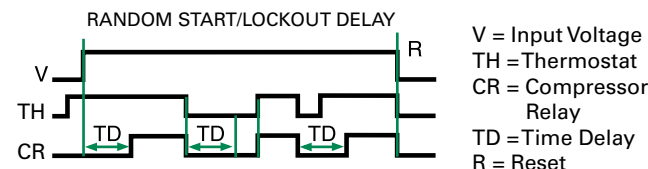
-40°C to +80°C/-40°C to +85°C

Temperature

95% relative, non-condensing

Humidity

Function Diagram



ООО "ЛайфЭлектроникс"

"LifeElectronics" LLC

ИНН 7805602321 КПП 780501001 Р/С 40702810122510004610 ФАКБ "АБСОЛЮТ БАНК" (ЗАО) в г.Санкт-Петербурге К/С 30101810900000000703 БИК 044030703

Компания «Life Electronics» занимается поставками электронных компонентов импортного и отечественного производства от производителей и со складов крупных дистрибуторов Европы, Америки и Азии.

С конца 2013 года компания активно расширяет линейку поставок компонентов по направлению коаксиальный кабель, кварцевые генераторы и конденсаторы (керамические, пленочные, электролитические), за счёт заключения дистрибуторских договоров

Мы предлагаем:

- Конкурентоспособные цены и скидки постоянным клиентам.
- Специальные условия для постоянных клиентов.
- Подбор аналогов.
- Поставку компонентов в любых объемах, удовлетворяющих вашим потребностям.
- Приемлемые сроки поставки, возможна ускоренная поставка.
- Доставку товара в любую точку России и стран СНГ.
- Комплексную поставку.
- Работу по проектам и поставку образцов.
- Формирование склада под заказчика.
- Сертификаты соответствия на поставляемую продукцию (по желанию клиента).
- Тестирование поставляемой продукции.
- Поставку компонентов, требующих военную и космическую приемку.
- Входной контроль качества.
- Наличие сертификата ISO.

В составе нашей компании организован Конструкторский отдел, призванный помочь разработчикам, и инженерам.

Конструкторский отдел помогает осуществить:

- Регистрацию проекта у производителя компонентов.
- Техническую поддержку проекта.
- Защиту от снятия компонента с производства.
- Оценку стоимости проекта по компонентам.
- Изготовление тестовой платы монтаж и пусконаладочные работы.



Тел: +7 (812) 336 43 04 (многоканальный)
Email: org@lifeelectronics.ru