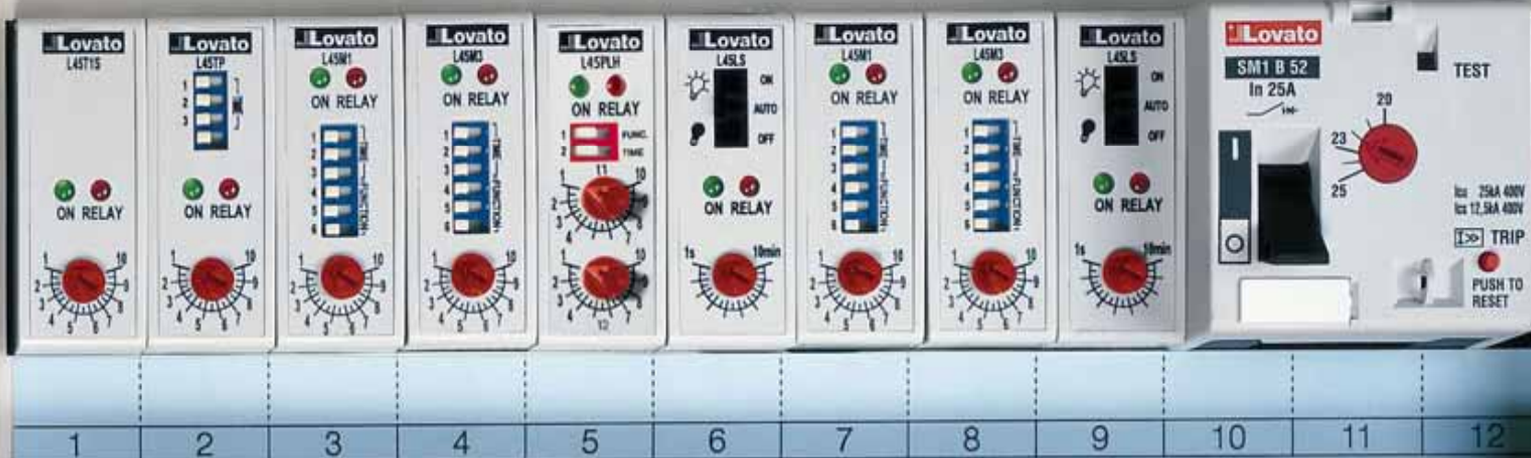


Lovato
electric

100% electricity

МОДУЛЬНЫЕ РЕЛЕ ВРЕМЕНИ СЕРИИ L45



МОДУЛЬНЫЕ РЕЛЕ ВРЕМЕНИ СЕРИИ L45 РЯД

Задержка

Многофункциональное

Возвратное

Лестничное

Обычно применяется для гражданского строительства; подходит также для индустрии.
4 модели.

Характеристики:

- ❖ 17.5mm модуль
- ❖ Время регулируется на передней панели
- ❖ LED индикация тока и режима
- ❖ Расчетный тепловой ток 8A (12A для L45LS типа)
- ❖ Согласно стандартам: IEC/EN 61812-1.

МОДУЛЬНЫЕ РЕЛЕ ВРЕМЕНИ СЕРИИ L45 ЗАДЕРЖКА

L45T 240



- ❖ Одношкальное
- ❖ Напряжение 24VDC, 24 - 240VAC
- ❖ 1 перекидной контакт

L45T1S240 (0.1s ... 1s)

L45T10S240 (1s ... 10s)

L45T1M240 (6s ... 1min)

L45T10M240 (1min ... 10min)

L45T1H240 (6min ... 1h)

L45T10H240 (1h ... 10h).



МОДУЛЬНЫЕ РЕЛЕ ВРЕМЕНИ СЕРИИ L45 ЗАДЕРЖКА

L45TP 240



- ❖ Многошкальное 0.1s ... 10h
- ❖ Напряжение 24VDC, 24 - 240VAC
- ❖ 1 перекидной контакт.



МОДУЛЬНЫЕ РЕЛЕ ВРЕМЕНИ СЕРИИ L45 МНОГОФУНКЦИОНАЛЬНОЕ

L45M1 240



- ❖ Многошкальное 0.1s ... 10h
- ❖ Напряжение 24VDC, 24 - 240VAC
- ❖ 1 перекидной контакт
- ❖ **Выбираемые функции:**
 - Задержка включения
 - Задержка после включения реле
 - Задержка после открытия и закрытия внешнего контакта и включения реле
 - Задержка после включения реле когда оба внешних контакта открыты и закрыты
 - Задержка при закрытии внешнего контакта
 - Пульсация

МОДУЛЬНЫЕ РЕЛЕ ВРЕМЕНИ СЕРИИ L45

МНОГОФУНКЦИОНАЛЬНОЕ

L45M3 240



- ❖ Многошкальное 0.1s ... 10h
- ❖ Напряжение 12 - 240VAC/DC
- ❖ 2 перекидных и 1 безынерционный контакты
- ❖ **Выбираемые функции:**
 - Задержка включения
 - Задержка после включения реле
 - Задержка после открытия и закрытия внешнего контакта и включения реле
 - Задержка после включения реле когда оба внешних контакта открыты и закрыты
 - Задержка при закрытии внешнего контакта
 - Пульсация

МОДУЛЬНЫЕ РЕЛЕ ВРЕМЕНИ СЕРИИ L45 ВОЗВРАТНОЕ

L45PL 240



- ❖ Независимые шкалы
- ❖ Напряжение 24VDC, 24 - 240VAC
- ❖ 1 перекидной контакт
- ❖ 2 выбираемые шкалы

- L45PLS (0.1 ... 1s; 1 ... 10s)
- L45PLM (6s ... 1min; 1 ... 10min)
- L45PLH (6min ... 1h; 1 ... 10h).



МОДУЛЬНЫЕ РЕЛЕ ВРЕМЕНИ СЕРИИ L45 ЛЕСТНИЧНОЕ

L45LS 230



- ❖ Многошкальное 1s ↔ 10min
- ❖ Напряжение 230VAC
- ❖ 1 перекидной контакт
- ❖ Выбираемые функции:
 - Задержка закрытия при подаче импульса
 - Постоянно on
 - Постоянно off.



МОДУЛЬНЫЕ РЕЛЕ ВРЕМЕНИ

СЕРИИ L45

ПРИМЕНЕНИЕ

Для служебного и гражданского
Использования в модульных шкафах.



**THANK YOU
FOR YOUR ATTENTION**

