



ТД «ЭСКО»  
Точные измерения  
— наша профессия!

ТЕЛЕФОН В МОСКВЕ

+7 (495) 258-80-83

БЕСПЛАТНЫЙ ЗВОНОК

8 800 350-70-37

ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ОФИС В МОСКВЕ

ул. ГИЛЯРОВСКОГО, ДОМ 51

РАБОТАЕМ В БУДНИ С 9 ДО 18

ZAKAZ@ESKOMP.RU

## ТМ PL циклическое реле времени с независимой регулировкой времени паузы и импульса цикла, Предел шкалы от 0.1 с...100 дней, Питание 12-240VAC/DC, Выход реле - 1 перекидной контакт 250VAC/8A с задержкой

Артикул: TMPL



### Описание Lovato TM PL

Электронное программируемое циклическое реле времени с независимой регулировкой времени паузы и импульса цикла.

### Характеристики Lovato TM PL

Исполнение корпуса	Модульное, 1 модуль DIN43880
Тип реле	Многошкальное циклическое реле с независимой регулировкой времени
Диапазоны установки времени	0,1...1 с, 1...10 с, 6 с...60 с, 1...10 мин, 6 мин...1 ч, 1...10 ч, 0,1...1 день, 1...10 дней, 3...30 дней, 10...100 дней
Погрешность установок	±9%
Напряжение питания	12 ~ 240 VAC/VDC
Номинальная частота	50/60 Гц
Номинальное напряжение изоляции, $U_i$	250 VAC
Номинальное импульсное напряжение, $U_{imp}$	4 кВ
Максимальная потребляемая мощность	0,6 ВА/0,3 Вт при питании 12 ~ 48 VAC/VDC; 1,6 ВА/1,2 Вт при питании 110 ~ 240 VAC/VDC
Количество реле	1
Тип контактов реле	1 перекидной контакт с задержкой срабатывания (8 А, 250 VAC)
Светодиодный индикатор наличия питания	Есть
Светодиодный индикатор состояния реле	Есть
Время переустановки во время работы	≥100 мс
Время переустановки в режиме ожидания	≥50 мс
Устойчивость к микропрерываниям	≤25 мс
Электрическая износостойкость	10 <sup>5</sup> циклов
Механическая износостойкость	30x10 <sup>6</sup> циклов
Материал корпуса	Самозатухающий полиамид
Способ монтажа	На DIN рейку 35 мм
Степень защиты	IP40 при установке в корпусе или на электрощите с защитой IP40, IP20 для зажимов
Рабочая температура	-20°C ... +60°C
Габаритные размеры	17,5x58x90 мм
Вес	0,082 кг
Количество в упаковке	1 шт