



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

ТМР Реле времени, режим работы - ЗАДЕРЖКА ВКЛЮЧЕНИЯ, Предел шкалы от 0.1 с...10 дней, Выход - 1 перекидной контакт 250VAC/8A с задержкой, Питание универсальное 24...48VDC или 24...240VAC, установка на DIN

Артикул: ТМР



Описание Lovato ТМР

Характеристики Lovato ТМР

Исполнение корпуса	Модульное, 1 модуль DIN43880
Тип реле	Многошкальное, с задержкой срабатывания
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, только ON, только OFF
Погрешность установок	±9%
Напряжение питания	24 ~ 48 VDC, 24 ~ 240 VAC
Номинальная частота	50/60 Гц
Номинальное напряжение изоляции, U _i	250 VAC
Номинальное импульсное напряжение, U _{imp}	4 кВ
Максимальная потребляемая мощность	1,2 ВА/0,8 Вт при питании 24 ~ 48 VAC/VDC; 1,6 ВА/0,9 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	зеленый
Светодиодный индикатор состояния реле	красный
Время переустановки во время работы	≥100 мс
Время переустановки в режиме ожидания	≥50 мс
Устойчивость к микропрерываниям	≤50 мс
Электрическая износостойкость	10 ⁵ циклов
Механическая износостойкость	30x10 ⁶ циклов
Материал корпуса	Самозатухающий полиамид
Способ монтажа	На DIN рейку 35 мм
Степень защиты	IP40 при установке в корпусе или на электрошпите с защитой IP40, IP20 для зажимов
Рабочая температура	-20°C ... +60°C
Габаритные размеры	17,5x58x90 мм
Вес	0,078 кг
Количество в упаковке	1 шт