



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

## LVMP05 РЕЛЕ ПРИОРИТЕТА ВКЛЮЧЕНИЯ, МОДУЛЬНОЕ ИСПОЛНЕНИЕ. Напряжение дополнит. Питания 24-48VDC, 24...240VAC

Артикул: LVMP05



### Описание Lovato LVMP05

### Характеристики Lovato LVMP05

Исполнение корпуса	Модульное, 1 модуль DIN43880
Напряжение питания	24 ~ 48 VDC или 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	1,6 ВА
Максимальная рассеиваемая мощность	0,9 Вт
Количество реле	2
Конфигурация контактов	1NO (8 A, 250 VAC)
Переустановка	Автоматическая
Светодиодная индикация наличия питания	Есть
Светодиодная индикация срабатывания реле	Есть
Материал корпуса	Полиамид
Способ монтажа	На DIN-рейку 35 мм
Электрическая износостойкость	10 <sup>5</sup> циклов
Механическая износостойкость	30x10 <sup>6</sup> циклов
Степень защиты	IP40 для передней панели при установке в корпусе или на электрощите с защитой IP40, IP20 для клемм
Рабочая температура	-20°C ... +60°C
Вес	0,090 кг
Количество в упаковке	1 шт