



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

RTD 48 Реле контроля тока утечки на землю, 1 порог срабатывания, установка на переднюю панель

Артикул: R1D48



Описание Lovato R1D 48

Характеристики Lovato R1D 48

Исполнение корпуса	Встраиваемый, 96 x 96 мм с прозрачной крышкой
Количество порогов срабатывания	1
Номинальное напряжение питания	110 ~ 125 VAC/VDC, 220 ~ 240 VAC или 380 ~ 415 VAC
Рабочая частота	50/60 Гц
Максимальная потребляемая мощность	5,5 ВА
Выдерживаемое напряжение при рабочей частоте	2,5 кВ
Уставка тока срабатывания	0,025 ~ 0,25 А (x0,1); 0,25 ~ 2,5 А (x1); 2,5 ~ 25 А (x10); 25 ~ 250 А (с внешним умножителем)
Время срабатывания	0,02 ~ 0,5 с (tx1); 0,2 ~ 5с (tx10)
Выбор умножителя	С помощью DIP-переключателей
Трансформатор тока	Внешний
Переустановка	Автоматическая или ручная
Количество релейных выходов	1
Тип контактов реле	1 перекидной контакт (5 А, 250 VAC)
Индикатор наличия питания	Зеленый светодиод
Индикатор срабатывания	Красный светодиод
Материал корпуса	Самозатухающий поликарбонат
Тип клемм	Неснимаемые
Механическая износостойкость	50x10 ⁶ циклов
Электрическая износостойкость	3x10 ⁵ циклов
Степень защиты	IP20 для клемм, IP40 для корпуса с крышкой
Рабочая температура	-10°C ... +60°C
Вес	0,280 кг
Количество в упаковке	1 шт