



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

## ТТН9Т РЕЛЕ ПЕРЕГРУЗКИ ТЕПЛОВОЕ 0,6-1А

Артикул: 11RF91



### Описание Lovato 11RF91

### Характеристики Lovato 11RF91

Исполнение	С контролем обрыва фазы
Пределы регулирования тока	0,6 ~ 1 А
Номинальное напряжение изоляции силовой цепи $U_i$	690 В
Номинальное выдерживаемое импульсное перенапряжение $U_{imp}$	8 кВ
Рабочая частота	0 ~ 400 Гц
Мощность рассеивания на фазу	0,7 ~ 2,4 Вт
Конфигурация вспомогательных встроенных контактов	NO + NC
Номинальное напряжение изоляции вспомогательной цепи	690 В
Конвекционный тепловой ток $I_{th}$ вспомогательной цепи	10 А
Индикатор срабатывания	Кнопка "Test"
Переустановка	Ручная
Подключение	Прямое на контактор
Тип соединения основной цепи	Винт М4 и скоба
Тип соединения вспомогательной цепи	Винтовой зажим с плоской шайбой
Монтажное положение	Стандартное: в вертикальной плоскости, допустимое: $\pm 30^\circ$
Способ установки	На контактор или отдельно
Рабочая температура	$-20^\circ\text{C} \dots +55^\circ\text{C}$
Вес	0,116 кг
Количество в упаковке	1 шт

© 2012-2024, ЭСКО  
Контрольно измерительные  
приборы и оборудование

ТЕЛЕФОН В МОСКВЕ  
+7 (495) 258-80-83