



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

11RF9015 Тепловое реле RF9 0.09-0.15A

Артикул: 11RF9015



Описание Lovato 11RF9015

Характеристики Lovato 11RF9015

| | |
|---|---|
| Исполнение | С контролем обрыва фазы |
| Пределы регулирования тока | 0,09 ~ 0,15 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