



## 11RFN9023 Тепловое реле RFN9 0.14-0.23A

Артикул: 11RFN9023



### ЦЕНА ПО ЗАПРОСУ

✓ **Доставка** в кратчайшие сроки  
по Москве Бесплатно

по России от 500

### Описание Lovato 11RFN9023

### Характеристики Lovato 11RFN9023

|   |   |
|---|---|
| Исполнение  | Без контроля обрыва фазы  |
| Пределы регулирования тока                                    | 0,14 ~ 0,23 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°C ... +55°C   |
| Вес   | 0,123 кг  |
| Количество в упаковке   | 1 шт  |