



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