



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

## RFN38 3200 РЕЛЕ ПЕРЕГРУЗКИ ТЕПЛОВОЕ 24-32А

Артикул: RFN383200



### Описание Lovato RFN38 3200

### Характеристики Lovato RFN38 3200

Исполнение	Без контроля обрыва фазы
Пределы регулирования тока	24 ~ 32 А
Номинальное напряжение изоляции силовой цепи $U_i$	690 В
Номинальное выдерживаемое импульсное перенапряжение $U_{imp}$	6 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 или автоматическая
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	$-25^\circ\text{C} \dots +60^\circ\text{C}$
Вес	0,160 кг
Количество в упаковке	1 шт

© 2012-2024, ЭСКО  
Контрольно измерительные  
приборы и оборудование

ТЕЛЕФОН В МОСКВЕ  
+7 (495) 258-80-83