

Техническа спецификация за продукт

Характеристики

A9E16067

Времереле RTC ПЛЮС LED



Заглавна страница

| | |
|----------------------------------------|-----------------------------------------------------|
| Апликация за реле | Реле с времезакъснение |
| Тип време закъснение | Delays de-energizing of a load upon contact opening |
| Обхват | Acti9 |
| Наименование на продукта | IRT |
| Съкратено наименование на устройството | iRTC |
| Signal contacts composition | 1 C/O |

Допълнителни устройства

| | |
|--------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Номинален работен ток | 8 A при 250 V AC 8 A при 250 V DC 0,01 A при 5 V DC |
| Продължителност на импулс | > 100 ms |
| Локална сигнализация | LED, мигащ за Времезакъснение |
| Тип настройка | Rotary knob: time delay configuration |
| Обхват на времево забавяне | 0.1...360000 s |
| Точност при грешка | +/- 10 % |
| Точност на повтаряне | +/- 0.5 % |
| [Uc] Управляващо напрежение | 24...240 V AC 50/60 Hz 24 V DC |
| [Us] номинално захранващо напрежение | 24...240 V AC в 50/60 Hz 24 V DC |
| Монтажен режим | Фиксиран |
| Монтажна подпора | 35 mm симетрични DIN шина |
| 9 mm клеми | 2 |
| Височина | 93 mm |
| Широчина | 18 mm |
| Дълбочина | 72 mm |
| Тегло на продукта | 0,065 kg |
| Цвят | Бял |
| Механична издръжливост | 5000000 цикъла |
| Електрическа устойчивост | AC-1: 100000 цикъла |
| Поведение при поднапрежение | 100 ms |
| Свързване - клеморед | Тунелен тип клеми за 2 1,5 mm ² гъвкав C кабелен накрайник Тунелен тип клеми за 2 1,5 mm ² гъвкав Без кабелен накрайник Тунелен тип клеми за 2 2,5 mm ² твърд C кабелен накрайник Тунелен тип клеми за 2 2,5 mm ² твърд Без кабелен накрайник |

Околна среда

| | |
|--------------------------------------------|-------------|
| Степен на защита IP | IP20 |
| Защита от микропрекъсвания | 20 ms |
| Температура на околния въздух при работа | -5...55 °C |
| Температура на околната среда за съхранени | -40...70 °C |

Опаковъчни единици

| | |
|------------------------------|----------|
| Unit Type of Package 1 | PCE |
| Number of Units in Package 1 | 1 |
| Package 1 Height | 2 cm |
| Package 1 Width | 7,5 cm |
| Package 1 Length | 10,2 cm |
| Package 1 Weight | 79 g |
| Unit Type of Package 2 | S02 |
| Number of Units in Package 2 | 40 |
| Package 2 Height | 15 cm |
| Package 2 Width | 30 cm |
| Package 2 Length | 40 cm |
| Package 2 Weight | 3,621 kg |
| Package 3 Height | 30,0 cm |

Устойчивост на офертата

| | |
|---------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Статус на офертата за устойчиво развитие | Продукт Green Premium |
| Регламенти на REACH | Декларация На REACH |
| Директивата за ограничението на опасните вещества на ЕС | Проактивно съответствие (продукт извън правния обхват на Директивата за ограничението на опасните вещества на ЕС) Декларация на Директивата за ограничението на опасните вещества на ЕС |
| Без живак | Да |
| Информация за освобождаване от RoHS | Да |
| Регламент на Китай относно RoHS | Декларация На Китай Относно RoHS |
| Оповестяване за опазване на околната среда | Екологичен Профил На Продукт |
| Профил на циркулярност | Информация За Излизане От Употреба |

Гаранции по договора

| | |
|----------|-----------|
| Гаранция | 18 months |
|----------|-----------|