

Техническа спецификация за продукт Характеристики

EZ9C32220

Контактор, Easy9 CT, 2P, 20 A, 2 NO, 230 V,
50 Hz



Заглавна страница

| | |
|------------------------------|----------------------------------|
| Обхват | Easy9 |
| Наименование на продукта | Easy9 CT |
| Тип продукт или компонент | Контактор |
| Брой полюси | 2P |
| Номинален работен ток | 20 A AC-7A |
| Контакти | 2 NO |
| Тип мрежа | AC |
| Категория за оползотворяване | AC-7A в съответствие с IEC 61095 |
| [Uc] Контролно напрежение | 220...230 V AC 50 Hz+C81:C98 |

Допълнителни устройства

| | |
|--|--|
| Честота на мрежата | 50 Hz |
| [Ue] номинално работно напрежение | 230 V |
| [Ue] Номинално изолационно напрежение | 400 V |
| Превключвателни честоти | 100 превключващи операции/ден |
| Локална сигнализация | Индикация Вкл./Изкл. |
| Консумация на енергия при задържане във VA | 1,2 VA |
| Пускова мощност в VA | 15 VA |
| Тип монтаж | Скоба |
| Монтажна подпора | DIN шина |
| Разпределителен блок | HE |
| 9 мм стъпка | 2 |
| Височина | 81 mm |
| Широчина | 18 mm |
| Дълбочина | 60 mm |
| Нето тегло на продукта | 117 g |
| Цвят | Сив (RAL 7035) |
| Механична издръжливост | 200000 cycles |
| Електрическа устойчивост | 200000 cycles |
| Свързване - клеморед | Верига за управление: Клема тип тунел 1...2,5 mm ² гъвкав Захранваща верига: Клема тип тунел 1,5...4 mm ² гъвкав Верига за управление: Клема тип тунел 1...2,5 mm ² твърд Захранваща верига: Клема тип тунел 1,5...6 mm ² твърд |
| Затягащ момент | Верига за управление: 0,8 N.m Захранваща верига: 1 N.m |
| Захват на проводника | 9 mm |

Информацията, представена в тази документация, съдържа общи описания и/или технически характеристики на експлоатационните качества на съдържащите се в нея продукти. Тази документация няма за цел замаяна и няма да се използва за определянето на пригодността или надеждността на тези продукти за специфични потребителски приложения. Задържане на всеки такъв потребител или интегратор е да направи подходящия и цялостен анализ на риска, оценка и излизване на продуктите по отношение на тяхното специфично приложение или употреба. Нито Schneider Electric Industries SAS, нито неговите свързани лица или филиали са отговорни или могат да бъдат подведени под отговорност за злоупотреба със съдържащата се тук информация.

Околна среда

| | |
|---|--|
| Стандарти | IEC 61095 |
| Продуктови сертификати | EAC |
| Етикети за качество | CE CMIM |
| Степен на защита IP | IP20 в съответствие с IEC 60529 IP40 (Модулна кутия) в съответствие с IEC 60529 |
| IK степен на защита | IK04 |
| Ниво на замърсяване | 2 |
| Категория на защита | III |
| Относителна влажност | 95 % при 55 C |
| Температура на околния въздух при работа | -5...60 C |
| Температура на околната среда за съхранение | -40...70 C |

Опаковъчни единици

| | |
|------------------------------|-----------|
| Unit Type of Package 1 | PCE |
| Number of Units in Package 1 | 1 |
| Package 1 Height | 2,000 cm |
| Package 1 Width | 6,500 cm |
| Package 1 Length | 8,500 cm |
| Package 1 Weight | 117,000 g |
| Unit Type of Package 2 | BB1 |
| Number of Units in Package 2 | 12 |
| Package 2 Height | 8,000 cm |
| Package 2 Width | 9,500 cm |
| Package 2 Length | 23,000 cm |
| Package 2 Weight | 1,457 kg |
| Unit Type of Package 3 | S03 |
| Number of Units in Package 3 | 96 |
| Package 3 Height | 30,000 cm |
| Package 3 Width | 30,000 cm |
| Package 3 Length | 40,000 cm |
| Package 3 Weight | 12,067 kg |

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 | Compliant with Exemptions |
| Mercury free | Yes |
| RoHS exemption information | Yes |
| Регламент на Китай относно RoHS | Декларация На Китай Относно RoHS |
| Оповестяване за опазване на околната среда | Екологичен Профил На Продукт |
| Профил на циркулярност | Няма нужда от специфични операции по рециклиране |

Гаранции по договора

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