

Спецификация на продукт

Характеристики

A9C20162

Контактор 63A 2NO 24V 50Hz



Заглавна страница

Range of product	Acti9
Наименование на продукта	Acti9 iCT
Product or component type	Контактор
Съкратено наименование на устройството	ICT
Приложение на устройството	Двигател-отопление-осветление
Poles	2P
Номинален работен ток	63 A AC-7A 20 A AC-7B
Контакти	2 NO
Тип на мрежата	AC
Тип управление	Дистанционно управление
[Uc] Управляващо напрежение	24 V AC 50 Hz

Допълнителни устройства

Честота на мрежата	50 Hz
[Ue] номинално работно напрежение	250 V AC 50 Hz
Максимална мощност	1,6 W при 250 V AC
[Ue] Изолационно напрежение	500 V AC 50/60 Hz
[Uimp] Устойчивост на импулсно напрежение	4 kV
Тип контролен сигнал	Поддържана
Превключвателни честоти	100 превключващи операции/ден
Локална сигнализация	Индикатор за действие
Консумация на електроенергия в състояние "hold-in"	4,6 VA
Пускова мощност в VA	34 VA
Монтажен режим	Скоба

Монтажна подпора	35 mm симетрични DIN шина
9 mm клеми	4
Височина	85 mm
Широчина	36 mm
Дълбочина	68,5 mm
Цвят	White
Механична издръжливост	1000000 цикъла
Електрическа устойчивост	100000 цикъла IEC/EN 61095 63 A 50 Hz AC-7A 30000 цикъла IEC/EN 61095 20 A 50 Hz AC-7B 30000 cycles IEC/EN 61095 50 Hz AC-7C 100000 cycles EN/IEC 60947-4-1 50 Hz AC-1 30000 cycles EN/IEC 60947-4-1 50 Hz AC-3 30000 cycles EN/IEC 60947-4-1 50 Hz AC-5a 30000 cycles EN/IEC 60947-4-1 50 Hz AC-5b
Свързване - клеморед	Control circuit: tunnel type terminals 2 cable(s) 1.5 mm ² rigid Контролна верига: Тунелен тип клеми 1 1,5...2,5 mm ² Твърд Електрическа верига: Тунелен тип клеми 1 6...16 mm ² гъвкав Електрическа верига: Тунелен тип клеми 1 6...25 mm ² Твърд Контролна верига: Тунелен тип клеми 2 1,5...2,5 mm ² гъвкав
Затягащ момент	Контролна верига: 0,8 N.m Power circuit: 3.5 N.m
Съвместимост на продуктите	IACtс IACtс IATEt IACtр
Код за съвместимост	ICT
Пазарен сегмент	Жилищен Малък търговски

Околна среда

Стандарти	IEC/EN 61095
Ниво на шум	30 dB
Топлинно разпръскване	1,6 W при 50/60 Hz
Степен на защита IP	IP20 conforming to IEC 60529 IP40 (modular enclosure) conforming to IEC 60529
Ниво на замърсяване	2
Отговаряне на тропически изисквания	2 в съответствие с EN 60947-4-1 2 в съответствие с EN 61095 2 в съответствие с IEC 1095
Относителна влажност	95 % при 55 °C
Допустима надморска височина	2000 m
Температура на околния въздух при работа	-5...60 °C
Температура на околния въздух за складиран	-40...70 °C

Packing Units

Тип опаковка пакет 1	PCE
Брой продукти в пакет 1	1
Пакет 1 Тегло	259 g
Пакет 1 Височина	4,2 cm
Пакет 1 широчина	11,4 cm
Пакет 1 дължина	12,2 cm
Тип опаковка пакет 2	BB1
Брой продукти в пакет 2	6
Пакет 2 тегло	1,632 kg
Пакет 2 височина	13 cm
Пакет 2 широчина	12 cm

Пакет 2 Дължина	25 cm
Тип опаковка пакет 3	S03
Брой продукти в пакет 3	36
Пакет 3 тегло	10,279 kg
Пакет 3 височина	30 cm
Пакет 3 широчина	30 cm
Пакет 3 Дължина	40 cm

Offer Sustainability

Статус на офертата за устойчиво развитие	Продукт Green Premium
Регламенти на REACH	Декларация на REACH
Директивата за ограничението на опасните вещества на ЕС	Съвместим 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 Продуктът е извън правния обхват на RoHS за Китай. Декларация на веществото за Ваша информация.
Оповестяване за опазване на околната среда	Екологичен профил на продукт
WEEE	При прекратяване на употребата този продукт трябва да бъде премахнат в рамките на пазара на Европейския съюз, като се следват специфичните изисквания за събиране на отпадъци, така че той никога да не се озове в кофи за боклук.

Contractual warranty

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