

Спецификация на продукт

Характеристики

A9C20863

Контактор 63A 3NO 220...240V 50Hz



Заглавна страница

Range of product	Acti 9
Наименование на продукта	Acti 9 ICT
Тип продукт или компонент	Контактор
Съкратено наименование на устройството	ICT
Приложение на устройството	Двигател-отопление-осветление
Poles	3P
Номинален работен ток	63 A AC-7A 20 A AC-7B
Контакти	3 NO
Тип на мрежата	AC
Тип управление	Дистанционно управление
[Uc] Управляващо напрежение	220...240 V AC 50 Hz

Допълнителни устройства

Честотна мрежа	50 Hz
[Ue] номинално работно напрежение	400 V AC 50 Hz
Максимална мощност	2,1 W при 400 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"	6,5 VA
Пускова мощност в VA	53 VA
Монтажен режим	Скоба
Монтажна подпора	35 mm симетрични DIN шина

9 mm отстояние	6
Височина	85 mm
Широчина	54 mm
Дълбочина	68,5 mm
Цвят	Бял
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 цикъла IEC/EN 61095 50 Hz AC-7C 100000 цикъла EN/IEC 60947-4-1 50 Hz AC-1 30000 цикъла EN/IEC 60947-4-1 50 Hz AC-3 30000 цикъла EN/IEC 60947-4-1 50 Hz AC-5A 30000 цикъла EN/IEC 60947-4-1 50 Hz AC-5B
Свързване - клеморед	Контролна верига: Тунелен тип клеми 2 1,5 mm ² Твърд 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 Електрическа верига: 3,5 N.m
Съвместимост на продуктите	IACtс IACtр IACtс IATEt
Код за съвместимост	ICT
Пазарен сегмент	Малък търговски Жилищен

Околна среда

Стандарти	IEC/EN 61095
Ниво на шум	30 dB
Топлинно разпръскване	2,1 W при 50/60 Hz
Степен на защита IP	IP20 в съответствие с IEC 60529 IP40 (Модулна кутия) в съответствие с 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 складиране	-40...70 °C

Устойчивост на офертата

Статус на офертата за устойчиво развитие	Продукт Green Premium
Регламенти на REACH	Декларация на REACH
REACH не е включен в SVHC	Да
Директивата за ограничението на опасните вещества на ЕС	Съвместим Декларация на Директивата за ограничението на опасните вещества на ЕС
Без токсични тежки метали	Да
Без живак	Да
Информация за освобождаване от RoHS	Да
Регламент на Китай относно RoHS	Декларация на Китай относно RoHS Проактивна декларация на Китай относно RoHS (извън правния обхват на RoHS за Китай)
Оповестяване за опазване на околната среда	Екологичен профил на продукт

Профил на циркулярност	Няма нужда от специфични операции по рециклиране
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.

Гаранции по договора

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