

Спецификация на продукт

Характеристики

A9C20882

Контактор 100A 2NO 220...240V 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	Heating-low inductive load
Poles	2P
Номинален работен ток	100 A AC-7A
Контакти	2 NO
Тип на мрежата	AC
Категория за оползотворяване	AC-1 в съответствие с EN 60947-4-1 AC-7A в съответствие с EN 61095 AC-7A в съответствие с IEC 61095 AC-7A в съответствие с UTE C 61-481 AC-1 в съответствие с IEC 60947-4-1
Тип управление	Дистанционно управление
[Uc] Управляващо напрежение	220...240 V AC 50 Hz

Допълнителни устройства

Честота на мрежата	50 Hz
[Ue] номинално работно напрежение	250 V AC 50 Hz
Максимална мощност	AC-7A: 2,1 W при 250 V AC 50 Hz
[Ue] Изолационно напрежение	500 V AC 50 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 клеми	6
Височина	85 mm
Широчина	54 mm
Дълбочина	60 mm
Цвят	White
Електрическа устойчивост	30000 цикъла EN 61095 250 V 16 A AC 50 Hz AC-7A 30000 цикъла UTE C 61-481 250 V 6 A AC 50 Hz AC-7A 30000 цикъла IEC 61095 250 V AC 50 Hz AC-7A
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 Контролна верига: Тунелен тип клеми 2 1,5...2,5 mm ² гъвкав Електрическа верига: Тунелен тип клеми 1 6...35 mm ² Твърд или гъвкав
Затягащ момент	Power circuit: 3.5 N.m Контролна верига: 0,8 N.m A1 / A2
Съвместимост на продуктите	IACTs IACTp IATEt IACTc
Код за съвместимост	ICT
Пазарен сегмент	Малък търговски Жилищен

Околна среда

Стандарти	UTE C 61-481 IEC 61095 EN 61095
Ниво на шум	30 dB
Топлинно разпръскване	2,1 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
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	351 g
Пакет 1 Височина	6 cm
Пакет 1 широчина	11,2 cm
Пакет 1 дължина	12,2 cm
Тип опаковка пакет 2	BB1
Брой продукти в пакет 2	4
Пакет 2 тегло	1,485 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	24
Пакет 3 тегло	9,285 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
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
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
----------	-----------