

Техническа спецификация за продукт Характеристики

A9C21532 Контактор iCT 25A 2NO 220V 50Hz MO



Заглавна страница

Range of product	Acti 9
Наименование на продукта	Acti9 iCT
Тип продукт или компонент	Контактор
Съкратено наименование на устройството	iCT
Приложение на устройството	Двигател-отопление-осветление
Poles	2P
Номинален работен ток	25 A AC-7A 8,5 A AC-7B
Контакти	2 NO
Тип мрежа	AC
Тип управление	Дистанционно и ръчно управление
[Uc] Контролно напрежение	220 V AC 50 Hz+C81:C98

Допълнителни устройства

Честота на мрежата	50 Hz
[Ue] номинално работно напрежение	250 V AC 50 Hz
Максимална мощност	1,2 W при 250 V AC
[Ue] Номинално изолационно напрежение	500 V AC 50/60 Hz
[Uimp] Устойчивост на импулсно напрежение	4 kV
Тип контролен сигнал	Поддържан
Превключвателни честоти	100 превключващи операции/ден
Локална сигнализация	Индикатор за действие
Консумация на енергия при задържане във VA	2,7 VA
Пускова мощност в VA	9,2 VA
Тип монтаж	Скоба
Монтажна подпора	35 mm симетрични DIN шина
9 мм стъпка	2
Височина	81 mm
Широчина	18 mm
Дълбочина	73,5 mm
Цвят	Бяло
Механична издръжливост	1000000 cycles
Електрическа устойчивост	100000 Cycles IEC/EN 61095 25 A 50 Hz AC-7A 30000 Cycles IEC/EN 61095 8,5 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	Верига за управление: Клема тип тунел 2 1,5 mm ² твърд Захранваща верига: Клема тип тунел 1 1...4 mm ² гъвкав Захранваща верига: Клема тип тунел 1 1,5...6 mm ² твърд Верига за управление: Клема тип тунел 1 1,5...2,5 mm ² твърд Верига за управление: Клема тип тунел 2 1,5...2,5 mm ² гъвкав
Затягащ момент	Верига за управление: 0,8 N.m Захранваща верига: 0,8 N.m
Съвместимост на продуктите	IACTr IACTs IATEt IACTs
Код за съвместимост	ICT
Пазарен сегмент	Малки търговски обекти Жилищни сгради




Околна среда

Стандарти	IEC/EN 61095
Ниво на шум	30 dB
Топлинно разпръскване	0,9 W
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 работна надморска височина	2000 m
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	1,8 cm
Package 1 Width	7,5 cm
Package 1 Length	8,5 cm
Package 1 Weight	118,0 g
Unit Type of Package 2	BB1
Number of Units in Package 2	12
Package 2 Height	2,9 cm
Package 2 Width	30,0 cm
Package 2 Length	20,0 cm
Package 2 Weight	1,479 kg
Unit Type of Package 3	S03
Number of Units in Package 3	144
Package 3 Height	30,0 cm
Package 3 Width	30,0 cm
Package 3 Length	40,0 cm
Package 3 Weight	18,235 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

Yes
