

Технические характеристики продукта

Характеристики

15370

Contactor - 2 NO - 20 A - 230 V AC



Основные характеристики

Range of product	Easy9
Наименование продукта	Easy9 CT
Тип продукта	Контактор
Краткое название устройства	CT
Область применения	Control circuit
Poles	2P
[Ie] номинальный рабочий ток	20 A AC-7A
Конфигурация главных контактов	2 Н.О.
Тип сети	Переменный ток
Тип привода	Дистанционное управление
Напряжение цепи управления	230 V пер. ток 50 Гц

Дополнительные характеристики

Частота сети	50 Гц
[V] Номинальное рабочее напряжение	250 В переменный ток 50 Гц
Максимальная мощность	2,5 Вт в 250 В переменный ток
[Ui] Номинальное напряжение изоляции	500 В переменный ток 50 Гц
[Up] номинальное импульсное выдерживаемое напряжение	2,5 кВ
Тип сигнала управления	Непрерывная
Индикатор наличия напряжения	Цветной механический указатель
Потребляемая мощность при удержании, ВА	1,2 В·А
Потребляемая мощность при срабатывании	15 В·А
Исполнение	Защелкивающийся
Монтажная опора	35 мм симметричная DIN-рейка

Шаг 9 мм	2
Высота	81 мм
Ширина	18 мм
Глубина	65,5 мм
Вес	120 г
Цвет	Серый
Механическая износостойкость	1000000 циклы
Электрическая износостойкость	100000 циклы IEC/EN 61095 20 A 50 Гц AC-7A 30000 циклы IEC/EN 61095 50 Гц AC-7B 30000 циклы IEC/EN 61095 50 Гц AC-7C 100000 циклы EN/IEC 60947-4-1 50 Гц AC-1 30000 циклы EN/IEC 60947-4-1 50 Гц AC-3 30000 циклы EN/IEC 60947-4-1 50 Гц AC-5A 30000 циклы EN/IEC 60947-4-1 50 Гц AC-5B
Соединения – клеммы	Силовая цепь: Клеммы туннельного типа2 кабель (-и) 2,5 мм ² Гибкий Силовая цепь: Клеммы туннельного типа1 кабель (-и) 6 мм ² Жесткий Цепь управления: Клеммы туннельного типа2 кабель (-и) 2,5 мм ² Гибкий Цепь управления: Клеммы туннельного типа2 кабель (-и) 1,5 мм ² Жесткий
Совместимость продукта	Задержка Фильтр помех Вспомогательный контакт Смешанный контроль: импульс./блокир.
Код совместимости	СТ

Условия эксплуатации

Стандарты	IEC/EN 61095
Сертификаты	IMQ VDE EAC
Уровень шума	30 дБ
Степень защиты IP	IP20 в соответствии с IEC 60529 IP40 (Модульный шкаф) в соответствии с IEC 60529
Степень загрязнения	2
Высота над уровнем моря	2000 м
Температура окружающей среды	-5...60 °C
Температура окружающей среды при хранении	-40...70 °C

Тип упаковки

Тип упаковки 1	PCE
Кол-во едениц в упаковке	1
Вес упаковки	115 г
Высота упаковки 1	6,6 см
Ширина упаковки 1	1,7 см
Длина упаковки 1	8,5 см
Тип упаковки 2	BB1
Количество штук в упаковке 2	12
Вес упаковки 2	1,444 кг
Высота упаковки 2	8,1 см
Ширина упаковки 2	9,5 см
Длина упаковки 2	23 см
Тип упаковки 3	S03
Количество штук в упаковке 3	144
Вес упаковки 3	17,84 кг
Высота упаковки 3	30 см
Ширина упаковки 3	30 см
Длина упаковки 3	40 см

Экологичность предложения

Статус устойчивого продукта	Грин Премиум продукция
Директива ЕС RoHS	Соответствует Декларация ЕС RoHS
Не содержит ртути	Да
Информация об исключениях по регламенту RoHS	Да
Регламент RoHS Китая	Декларация RoHS Китая Продукт вне сферы действия RoHS Китая. Декларация вещества для сведения
Экологическая отчетность	Экологический профиль продукта
WEEE	На территории Европейского Союза продукт подлежит обязательной утилизации согласно правилам и не должен попадать в мусорные контейнеры.

Гарантия на оборудование

Гарантия	18 months from the date of del
----------	--------------------------------