



Основные характеристики

Коммерческий статус	Коммерциализировано
Применение контактора	Двигатель-обогрев-освещение
Семейство продуктов	ICT
Тип изделия или компонента	Контактор
Краткое имя устройства	ICT
Описание полюсов	1 ФАЗА
Конфигурация контактов полюса	1 Н.О.
Тип сети	Переменный ток
Категория применения	AC-7B соответствующий IEC 1095 AC-7B соответствующий EN 61095 AC-7A соответствующий IEC 1095 AC-7A соответствующий EN 61095 AC-5B соответствующий EN 60947-4-1 AC-5A соответствующий EN 60947-4-1 AC-3 соответствующий EN 60947-4-1 AC-1 соответствующий EN 60947-4-1
Тип управления	Дистанционное управление
Напряжение цепи управления	220 V переменный ток 50 Hz

Дополнительные характеристики

[Icw] номинальный рабочий ток	6 A AC-7B 16 A AC-7A
Частота сети	50/60 Гц
[Ue] номинальное рабочее напряжение	250 V переменный ток 50 Гц
Макс. мощность	2,1 кВт 250 V переменный ток
[Ui] номинальное напряжение изоляции	500 V переменный ток 50/60 Гц
[Uimp] номинальное выдерживаемое импульсное напряжение	4 кВ
Тип сигнала управления	Поддержив.
Частота коммутации	100 переключений/день
Сигнализация	Индикатор действия
Потребляемая мощность при удержании, В·А	3.8 В·А
Потребляемая мощность при срабатывании	15 В·А
Способ крепления	Пристегивающийся
Монтажная опора	35мм симметричная DIN-рейка
Модули 9 мм	2
Высота	81 мм
Ширина	18 мм
Глубина	60 мм
Цвет	Белый
Электрическая прочность	200000 циклы переменный ток 50/60 Гц соответствующий IEC 1095 200000 циклы переменный ток 50/60 Гц соответствующий EN 61095
Тип клемм	Цепь управления: 2 клеммы туннельного типа 1.5 мм ² для жесткий кабель (-и) Цепь управления: 2 клеммы туннельного типа 2.5 мм ² для гибкий кабель (-и) Силовая цепь: 1 клеммы туннельного типа 6 мм ² для жесткий кабель (-и) Силовая цепь: 2 клеммы туннельного типа 2.5 мм ² для гибкий кабель (-и)

The information provided in this documentation contains general descriptions and/or technical characteristics of the performance of the products contained herein. This documentation is not intended as a substitute for and is not to be used for determining suitability or reliability of these products for specific user applications. It is the duty of any such user or integrator to perform the appropriate and complete risk analysis, evaluation and testing of the products with respect to the relevant specific application or use thereof. Neither Schneider Electric Industries SAS nor any of its affiliates or subsidiaries shall be responsible or liable for misuse of the information contained herein.

Момент затяжки	Силовая цепь: 1.2 Н-м Цепь управления: 0.8 Н-м
Совместимость продуктов	IACts

Условия эксплуатации

Стандарты	EN 61095 IEC 1095
Уровень шума	30 дБ
Теплоотдача	1.3 Вт
Степень защиты IP	IP20
Степень загрязнения	2
Подготовка к работе в тропических условиях	2 соответствующий IEC 1095 2 соответствующий EN 61095 2 соответствующий EN 60947-4-1
Относительная влажность	55 °C
Рабочая высота	2000 м
Температура окружающей среды при работе	-5...60 °C
Температура окружающего воздуха при хранении	-40...70 °C

Экологичность предложения

Статус предложения	Продукт категории Green Premium
Директива RoHS	Соответствует - с 0623 - Декларация о соответствии Schneider Electric
Регламент REACH	Продукт не содержит превышающее норму количество особо опасных веществ
Экологический профиль продукта	Доступен Download Экологический Профиль Продукта
Инструкция по утилизации	Не требует специальных действий для утилизации

Гарантия на оборудование

Период	Срок гарантии на Оборудование составляет 18 месяцев со дня ввода его в эксплуатацию, что подтверждается соответствующим документом, но не более 24 месяцев с даты поставки
--------	--