



### Основные характеристики

Применение контакто-ра	Двигатель-обогрев-освещение
Семейство продуктов	ICT
Тип изделия или компонента	Контактор
Краткое имя устройства	ICT
Описание полюсов	1P
Конфигурация контактов полюса	1 Н.О.
Тип сети	Переменный ток
Категория применения	AC-3 в соответствии с EN 60947-4-1 AC-7А в соответствии с EN 61095 AC-5А в соответствии с EN 60947-4-1 AC-5B в соответствии с EN 60947-4-1 AC-7B в соответствии с IEC 1095 AC-7B в соответствии с EN 61095 AC-7А в соответствии с IEC 1095 AC-1 в соответствии с EN 60947-4-1
Тип управления	Дистанционное управление
Напряжение цепи управления	12 V пер. ток 50 Hz

### Дополнительные характеристики

[Icw] номинальный рабочий ток	6 А AC-7B 16 А AC-7A
Частота сети	50/60 Гц
[Ue] номинальное рабочее напряжение	250 В переменный ток 50 Гц
Максимальная мощность	2,1 кВт 250 В переменный ток
[Ui] номинальное напряжение изоляции	500 В переменный ток 50/60 Гц
[Uiimp] номинальное 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	35 мм симметричная DIN-рейка
Шаг 9 мм	2
Высота	81 мм
Ширина	18 мм
Глубина	60 мм
Цвет	Белый
Электрическая прочность	200000 циклы переменный ток 50/60 Гц в соответствии с IEC 1095 200000 циклы переменный ток 50/60 Гц в соответствии с EN 61095

Тип клемм	Цепь управления : 2 клеммы туннельного типа 1.5...2.5 мм <sup>2</sup> для гибкий кабель (-и) Цепь управления : 2 клеммы туннельного типа 1.5 мм <sup>2</sup> для жесткий кабель (-и) Силовая цепь : 1 клеммы туннельного типа 1...4 мм <sup>2</sup> для гибкий кабель (-и) Цепь управления : 1 клеммы туннельного типа 1.5...2.5 мм <sup>2</sup> для жесткий кабель (-и) Силовая цепь : 1 клеммы туннельного типа 1.5...6 мм <sup>2</sup> для жесткий кабель (-и)
Момент затяжки	Цепь управления : 0.8 Н·м Силовая цепь : 0.8 Н·м
Совместимость продуктов	IACTs
Код совместимости	ICT

### Условия эксплуатации

Стандарты	EN 61095 IEC 1095
Уровень шума	30 дБ
Теплоотдача	1.3 test4
Степень защиты IP	IP20
Степень загрязнения	2
Подготовка к работе в тропических условиях	2 в соответствии с EN 61095 2 в соответствии с IEC 1095 2 в соответствии с EN 60947-4-1
Относительная влажность	95 % (55 °C)
Рабочая высота	2000 м
Рабочая температура	-5...60 °C
Температура окружающего воздуха при хранении	-40...70 °C

### Экологичность предложения

Статус предложения	Продукт категории Green Premium
Директива RoHS	Соответствует <img alt="checkmark icon" style="vertical-align: middle; height: 1em; width: 1em;"/> 0623 <img alt="checkmark icon" style="vertical-align: middle; height: 1em; width: 1em;"/> Декларация о соответствии Schneider Electric <a href="#">Декларация о соответствии Schneider Electric</a>
Регламент REACH	Продукт не содержит превышающее норму количество особо опасных веществ
Экологический профиль продукта	Доступен
Инструкция по утилизации	Не требует специальных действий для утилизации

### Гарантия на оборудование

Период	The warranty on the equipment is 18 months from the date of entry into service, as evidenced by a relevant document, but not more than 24 months from the date of delivery
--------	--

### Не классифицируется по OPS

Сегмент рынка	Жилищное строительство Малые коммерческие предприятия
---------------	--