## **А9С20443** МОДУЛЬНЫЙ КОНТАКТОР іСТ40А 3НО 127В 60ГЦ





| Основные характеристики         |   |  |
|---------------------------------|---|--|
| Применение контактора           | Двигатель-обогрев-освещение   |  |
| Семейство продуктов             | ICT   |  |
| Тип изделия или ком-<br>понента | Контактор   |  |
| Краткое имя устрой-<br>ства     | ICT   |  |
| Описание полюсов                | 3P  |  |
| Конфигурация контактов полюса   | 3 H.O.  |  |
| Тип сети                        | Переменный ток  |  |
| Категория применения            | АС-7А в соответствии с EN 61095 АС-5А в соответствии с EN 60947-4-1 АС-7В в соответствии с IEC 1095 АС-7А в соответствии с IEC 1095 АС-3 в соответствии с EN 60947-4-1 АС-1 в соответствии с EN 60947-4-1 АС-7В в соответствии с EN 61095 АС-5В в соответствии с EN 61095 |  |
| Тип управления                  | Дистанционное управление  |  |
| Напряжение цепи управления      | 127 V переменный ток 60 Hz  |  |

Дополнительные характеристики

| [lcw] номинальный рабочий ток            | 40 A AC-7A   |
|--|--|
|  | 15 A AC-7B   |
| Частота сети                             | 50/60 Гц   |
| [Ue] номинальное рабочее напряжение      | 400 V переменный ток 60 Hz   |
| Максимальная мощность                    | 10,4 кВт 400 V переменный ток  |
| [Ui] номинальное напряжение изоляции     | 500 В переменный ток 50/60 Гц  |
| [Uimp] номинальное импульсное напряжение | 4 κB   |
| Тип сигнала управления                   | Поддержив.   |
| Частота коммутации                       | 100 переключений/день  |
| Сигнализация                             | Индикатор действия   |
| Способ крепления                         | Пристегивающийся   |
| Монтажная опора                          | 35 мм симметричная DIN-рейка   |
| Шаг 9 мм                                 | 6  |
| Высота                                   | 85 мм  |
| Ширина                                   | 54 мм  |
| Глубина                                  | 60 мм  |
| Цвет                                     | Белый  |
| Электрическая прочность                  | 200000 циклы переменный ток 50/60 Гц в соответствии с EN 61095<br>200000 циклы переменный ток 50/60 Гц в соответствии с IEC 1095   |
| Тип клемм                                | Цепь управления: 2 клеммы туннельного типа 1.52.5 мм² для гибкий кабель (-и)  Power circuit: 1 tunnel type terminals 625 mm² for rigid cable(s)  Power circuit: 1 tunnel type terminals 616 mm² for flexible cable(s)  Цепь управления: 1 клеммы туннельного типа 1.52.5 мм² для жесткий кабель (-и)  Цепь управления: 2 клеммы туннельного типа 1.5 мм² для жесткий кабель (-и) |
| Момент затяжки                           | Силовая цепь : 3.5 Н-м   |

Цепь управления: 0.8 Н-м

| Совместимость продуктов                      | IACTs  |
|--|--|
|  | IATEt  |
|  | IACTC  |
|  | IACTp  |
| Код совместимости                            | ICT  |
| Условия эксплуатации                         |  |
| Стандарты                                    | EN 61095   |
| Стандарты                                    | IEC 1095   |
| Уровень шума                                 | 30 дБ  |
| Теплоотдача                                  | 2.1 test4  |
| Степень защиты ІР                            | IP20   |
| Степень загрязнения                          | 2  |
| Подготовка к работе в тропических условиях   | 2 в соответствии с EN 60947-4-1  |
|  | 2 в соответствии с EN 61095  |
|  | 2 в соответствии с IEC 1095  |
| Относительная влажность                      | 95 % (55 °C)   |
| Рабочая высота                               | 2000 м   |
| Рабочая температура                          | -560 °C  |
| Температура окружающего воздуха при хранении | -4070 °C   |
| AKOROFIANIJOSTI, RDORROWOJIMA                |  |
| Экологичность предложения                    | Продукт категории Green Premium  |
| Статус предложения                           | 1 2 2  |
| Директива RoHS                               | Соответствует  - c  0623  -  Декларация о соответствии Schneider Electric   ☐ Декларация о соответствии Schneider Electric   |
| 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 |
| He vecessely was veree to ODC                |  |
| Не классифицируется по OPS                   | Marija va  |
| Сегмент рынка                                | Малые коммерческие предприятия   |

