Технические характеристики продукта

Характеристики

A9C30814





Основные характеристики

| Range of product | Acti 9 |
|--------------------------------|---|
| Наименование продукта | Acti 9 iTL |
| Тип продукта | Импульсное реле |
| Краткое название устройства | ITL |
| Область применения | Стандарт |
| Poles | 4P |
| Конфигурация главных контактов | 4 H.O. |
| [In] номинальный ток | 16 A |
| Тип сети | Переменный ток |
| Напряжение цепи управления | 230240 V пер. ток 50/60 Hz 110 V пост. ток |
| | |

Дополнительные характеристики

| | Импульсное реле iTL16A 4HO 230B AC 50-60ГЦ 110B DC | ∀ Green Premium [™] |
|-------------------------------------|---|--|
| Schneider att. 1 | | Premium |
| Основные характеристики | | |
| Range of product | Acti 9 | |
| Наименование продукта | Acti 9 iTL | |
| Тип продукта | Импульсное реле | |
| Краткое название устройства | ITL | <u> </u> |
| Область применения | Стандарт | Ş |
| Poles | 4P | |
| Конфигурация главных контактов | 4 H.O. | |
| [ln] номинальный ток | 16 A | |
| Тип сети Напряжение цепи управления | Переменный ток 230240 V пер. ток 50/60 Hz | |
| папряжение цепи управления | 110 V пост. ток | |
| Дополнительные характерист | | |
| Частота сети | 50/60 Гц | E.C. |
| [Ue] номинальное рабочее напряжение | 415 V переменный ток 50/60 Гц | Ų |
| Тип привода | Дистанционное и ручное управление | |
| Тип сигнала управления | Импульсная | |
| Частота коммутации | 5 операций коммутации в минуту 100 переключений/день | |
| Длительность импульса | 50 мс1 с | |
| Тип дистанционного управления | Кнопка с подсветкой 3 мА | <u> </u> |
| Индикатор наличия напряжения | Индикация ВКЛ/ВЫКЛ | |
| Исполнение выключателя | Стационарный | |
| | | |
| Монтажная опора | DIN-рейка | |
| Монтажная опора Шаг 9 мм | 4 | |
| Монтажная опора | | |

| Глубина | 60 мм |
|-------------------------------|---|
| Электрическая износостойкость | AC-21: 200000 циклы AC-22: 100000 циклы |
| Соединения – клеммы | Цепь управления: клеммы туннельного типа 1 кабель (-и) 0,54 мм² жесткий Цепь управления: клеммы туннельного типа 1 кабель (-и) 0,54 мм² жесткий с кабельным наконечником Цепь управления: клеммы туннельного типа 1 кабель (-и) 14 мм² гибкий Цепь управления: клеммы туннельного типа 1 кабель (-и) 14 мм² гибкий с наконечником Силовая цепь: клеммы туннельного типа 1 кабель (-и) 1,54 мм² жесткий Силовая цепь: клеммы туннельного типа 1 кабель (-и) 1,54 мм² жесткий с кабельным наконечником Силовая цепь: клеммы туннельного типа 1 кабель (-и) 1,54 мм² гибкий Силовая цепь: клеммы туннельного типа 1 кабель (-и) 1,54 мм² гибкий с наконечником |
| Длина зачистки проводов | 11 мм |
| Момент затяжки | 1 Н-м |
| Совместимость серий продукта | iATEt iATL4 iATLc iATLc+s iATLm iATLs iATLz iETL iTL 16 iATLc+c iATLc+c |

Условия эксплуатации

| Стандарты | EN 669-1 EN 669-2-2 |
|--|--|
| Сертификаты | FOCT CCC |
| Качественные этикетки | KEMA CEBEC NF VDE IMQ |
| Уровень шума | 60 дБ |
| Степень защиты ІР | IP20 в соответствии с IEC 60529 (при размыкании) IP40 в соответствии с IEC 60529 (в оболочке) |
| Степень загрязнения | 3 |
| Подготовка к работе в тропических условиях | 2 |
| Относительная влажность | 95 % в 55 °C |
| Рабочая температура | -2050 °C |
| Температура окружающей среды при хранении | -4070 °C |

