Технические характеристики продукта Характеристики

LA1KN22P БЛОК ДОПОЛНИТЕЛЬНЫХ КОНТАКТОВ 4Р 2HO+2H3 COOTB EN50012



| Основные характер | истики |
|-----------------------------------|---|
| Семейство продуктов | TeSys K |
| Диапазон | TeSys |
| Краткое имя устрой- ства | LA1 |
| Тип изделия или ком- понента | Вспомогательные контактные блоки |
| Совместимость продуктов | TeSys K контактор 4P |
| Работа вспом. контактов | Мгновенный |
| Конфигурация контактов полюса | 2 H.O. + 2 H.3. |
| Клемма целостности цепи экрана | Без |
| Тип клемм | Винтовой зажим 2 кабель 1.5 мм² - жесткость ка- беля: гибкий - с конец кабеля Винтовой зажим 2 кабель 4 мм² - жесткость кабе- ля: гибкий - без конец кабеля Винтовой зажим 2 кабель 4 мм² - жесткость кабе- ля: жесткий кабель |

Дополнительные характеристики

| Место монтажа | Передний |
|---|--|
| [Ui] номинальное напряжение изоляции | 750 В - соответствующий VDE 0010 группа С 690 В - соответствующий IEC 60947 690 В - соответствующий BS 5424 600 В - соответствующий CSA C22.2 |
| [Ue] номинальное рабочее напряжение | <= 690 V переменный ток <= 400 Hz |
| [lth] условный тепловой ток на открытом воздухе | 10 A при <= 50 °C |
| Номинальная включающая способность Irms | 110 A при <= 690 V переменный ток в соответствии с IEC 60947 |
| Допустимый кратковременно выдерживаемый ток | 80 A 1 c 110 A 100 мс 60 A 500 мс |
| Соответствующий номинал предохранителя | 10 A gG <= 690 V IEC 60947 10 A gG <= 690 V VDE 0660 |
| Минимальный коммутируемый ток | 5 mA |
| Минимальное коммутируемое напряжение | 17 B |
| Инструкции по завершению срока службы продукта | 0.5 мм |
| Сопротивление изоляции | > 10 MOM |
| Момент затяжки | 1.3 Н-м - винтовой зажим - с помощью отвертки Philips No 2 |
| Глубина | 35 мм |
| Масса продукта | 0.045 кг |
| Код совместимости | LA1 |

Условия эксплуатации

| Характеристики окружающей среды | Нормальные окружающие условия |
|--|---|
| Стандарты | VDE 0660 |
| | IEC 60947 |
| | NF C 63-110 |
| | EN 50012 |
| | BS 5424 |
| Соответствующее использование | Согласно стандарту EN 50012 |
| Сертификация | UL |
| | CSA |
| Степень защиты IP | IP2x в соответствии с VDE 0106 |
| Защитное исполнение | ТС в соответствии с ІЕС 60068 |
| Рабочая температура | -2550 °C |
| Температура окружающего воздуха при хранении | -5080 °C |
| Рабочая высота над уровнем моря | 2000 м без ухудшение характеристик по температуре |

Экологичность предложения

| Статус предложения | Продукт не входит в категорию Green Premium |
|--------------------------|---|
| Директива RoHS | Соответствует - c 0633 - Декларация о соответ- |
| | ствии Schneider Electric 🗗 Декларация о соответствии Schneider Electric |
| Регламент REACh | Продукт не содержит превышающее норму количество особо опасных веществ |
| 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 |

