Технические характеристики продукта

LE1M35V712

Пускатель в корпусе 3,7/5,5А







Основные характеристики

| Серия | TeSys | - 5 |
|----------------------------------|---|----------------|
| Наименование продукта | TeSys LE | _ 5 |
| Краткое название устройства | LE1M | - 25 |
| Тип продукта | Пускатель прямого пуска закрытого исполнения | - AH Tec |
| Область применения | Стандарт | KOHKE |
| Категория применения | AC-3 | _ 80.0 |
| Состав устройства | Контактор Клемма заземления Нейтрали Тепловое реле перегрузки | атих продуктов |
| Диапазон уставок тепловой защиты | 3,75,5 A | - NTOO |
| Мощность двигателя, кВт | 0,75 кВт в 240 V переменный ток 50/60 Гц 2,2 кВт в 415 V переменный ток 50/60 Гц 1,1 кВт в 220/230 V переменный ток 50/60 Гц 2,2 кВт в 380/400 V переменный ток 50/60 Гц | Протисп винепе |
| [Uc] control circuit voltage | 400 V переменный ток 50/60 Гц | - IDE/I |
| Тип управления | Кнопка начало зеленый I Кнопка стоп / сброс красный О | - IMOCTIO |

Дополнительные характеристики

| Локальная индикация | Рабочая: светодиод (желтый) | |
|--------------------------|-----------------------------|---|
| Количество вводов кабеля | 2 вход кабеля: ISO20 верх | |
| | 2 вход кабеля: ISO25 верх | |
| | 2 вход кабеля: Pg 13 верх | |
| | 2 вход кабеля: Pg 21 верх | |
| | 2 вход кабеля: ISO20 низ | |
| | 2 вход кабеля: ISO25 низ | , |
| | 2 вход кабеля: Pg 13 низ | |
| | 2 вход кабеля: Pg 21 низ | |
| | 2 вход кабеля: Pg 16 верх | |
| | 2 вход кабеля: Pg 16 низ | |
| Ширина | 78 мм | |
| Высота | 160 мм | |
| | | |

| Глубина | 108 мм |
|---------|--------|
| Bec | 0,6 кг |

Условия эксплуатации

| Материал | ABS (акрилонитрил-бутадиен-стирол) |
|---|------------------------------------|
| Степень защиты ІР | IP65 в соответствии с IEC 60529 |
| Стандарты | IEC 60947-4-1 |
| Рабочая температура окружающей среды | -540 °C |
| Характеристики окружающей среды | Стандартные условия эксплуатации |

Экологичность предложения

| Статус устойчивого продукта | Грин Премиум продукция |
|---|---|
| Директива EC RoHS | Соответствует Декларация EC RoHS |
| Не содержит токсичных тяжелых металлов | Да |
| Не содержит ртути | Да |
| Информация об исключениях по регламенту RoHS | Да |
| Регламент RoHS Китая | Декларация RoHS Китая |
| Экологическая отчетнсть | Экологический профиль продукта |
| Профиль кругооборота | Информация о конце срока службы |
| WEEE | На территории Европейского Союза продукт подлежит обязательной утилизации согласно правилам и не должен попадать в мусорные контейнеры. |

Гарантия на оборудование

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