

# Технические характеристики продукта

## Характеристики

# LE4D12M7

TeSys LE - пускатель прямого включения в корпусе - 12 А - катушка 220 В пер. т.



### Основные характеристики

|  |   |
|--|---|
| Диапазон   | TeSys   |
| Наименование изделия   | TeSys LE  |
| Краткое название устройства                                  | LE4D  |
| Тип устройства или его аксессуаров                           | Пускатель прямого пуска закрытого исполнения  |
| Область применения   | Стандарт  |
| Материал   | Поликарбонат  |
| Категория применения   | AC-3  |
| Состав устройства  | Тепловое реле перегрузки заказывается отдельно<br>Разъединитель с предохранителем<br>Контактор  |
| [I <sub>cs</sub> ] номинальный кратковременно допустимый ток | 12 А AC-3   |
| Мощность двигателя, кВт                                      | 3 кВт в 220/230 V переменный ток 50/60 Гц<br>7.5 кВт в 500 V переменный ток 50/60 Гц<br>5.5 кВт в 380/400 V переменный ток 50/60 Гц<br>5.5 кВт при 415 V переменный ток 50/60 Гц<br>5.5 кВт в 440 V переменный ток 50/60 Гц |
| Напряжение цепи управления                                   | 220 V пер. ток 50/60 Hz   |
| [I <sub>th</sub> ] условный тепловой ток в закрытом корпусе  | 12 А  |
| Соответствующий номинал предохранителя                       | 16 А 10 x 38 mm aM  |
| Тип управления   | Кнопка начало зеленый I<br>Кнопка стоп / сброс красный O  |

### Дополнительные характеристики

|                          |  |
|--------------------------|--|
| Количество вводов кабеля | 2 вход кабеля: ISO20 верх<br>2 вход кабеля: ISO20 низ<br>2 вход кабеля: ISO25 верх<br>2 вход кабеля: ISO25 низ<br>2 вход кабеля: ISO32 верх<br>2 вход кабеля: ISO40 верх |
|--------------------------|--|

2 вход кабеля: ISO32 низ  
2 вход кабеля: ISO40 низ

|                |          |
|----------------|----------|
| Ширина         | 186 мм   |
| Высота         | 330 мм   |
| Глубина        | 175.5 мм |
| Масса продукта | 1.96 кг  |

### Условия эксплуатации

|                                      |                                  |
|--------------------------------------|----------------------------------|
| Степень защиты IP                    | IP65 в соответствии с IEC 60529  |
| Степень защиты IK                    | IK07 в соответствии с IEC 60529  |
| Стандарты                            | IEC 60947-4-1                    |
| Рабочая температура окружающей среды | -5...40 °C                       |
| Характеристики окружающей среды      | Стандартные условия эксплуатации |

### Экологичность предложения

|  |  |
|--|--|
| Соответствие экологическому статусу                                      | Продукт категории Green Premium  |
| Директива RoHS (формат даты: YYWW, 2 цифры года и 2 цифры номера недели) | Соответствует - с 0925 - Декларация о соответствии Schneider Electric<br><a href="#">Декларация о соответствии Schneider Electric</a>                                      |
| Регламент REACH  | Продукт не содержит особо опасных веществ в количествах, превышающее норму.<br><a href="#">Продукт не содержит особо опасных веществ в количествах, превышающее норму.</a> |
| Экологический профиль продукта   | Доступно<br><a href="#">Экологический профиль продукта</a>   |
| Инструкция по утилизации продукта  | Не требует специальных действий для утилизации   |

### Гарантия на оборудование

|        |   |
|--------|---|
| Период | 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 |
|--------|---|