

Технические характеристики продукта

Характеристики

LE1M35M722

Пускатель в корпусе 12...16А 220В 50/60Гц



Основные характеристики

Диапазон	TeSys
Наименование изделия	TeSys LE
Краткое название устройства	LE1M
Тип устройства или его аксессуаров	Пускатель прямого пуска закрытого исполнения
Область применения	Стандарт
Категория применения	АС-3
Состав устройства	Нейтрали Клемма заземления Тепловое реле перегрузки Контактор
Диапазон уставок тепловой защиты	12...16 А
Мощность двигателя, кВт	3.7 кВт при 220/230 V переменный ток 50/60 Гц 4 кВт при 240 V переменный ток 50/60 Гц 7.5 кВт в 380/400 V переменный ток 50/60 Гц 7.5 кВт при 415 V переменный ток 50/60 Гц
Напряжение цепи управления	220 V пер. ток 50/60 Hz
Тип управления	Кнопка начало зеленый I Кнопка стоп / сброс красный O

Дополнительные характеристики

Локальная индикация	Светодиод желтый рабочая
Количество вводов кабеля	2 вход кабеля: Pg 13 верх 2 вход кабеля: ISO20 верх 2 вход кабеля: ISO20 низ 2 вход кабеля: Pg 13 низ 2 вход кабеля: Pg 16 низ 2 вход кабеля: ISO25 верх 2 вход кабеля: Pg 21 низ 2 вход кабеля: ISO25 низ 2 вход кабеля: Pg 21 верх 2 вход кабеля: Pg 16 верх
Ширина	78 мм
Высота	160 мм

Глубина	108 мм
Масса продукта	0,6 кг

Условия эксплуатации

Материал	ABS (акрилонитрил-бутадиен-стирол)
Степень защиты IP	IP65 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 0718 - Декларация о соответствии Schneider Electric Декларация о соответствии Schneider Electric
Регламент REACH	Продукт не содержит особо опасных веществ в количествах, превышающее норму. Продукт не содержит особо опасных веществ в количествах, превышающее норму.
Экологический профиль продукта	Доступно Экологический профиль продукта
Инструкция по утилизации продукта	Доступно Информация о конце срока службы

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
--------	---