

Технические

характеристики продукта

Характеристики

LE1M35M705

Реверсивный пускатель в корпусе 0,54-0,8А

Основные характеристики

Диапазон	TeSys
Наименование продукта	TeSys LE
Краткое имя устройства	LE1M
Тип изделия или компонента	Пускатель прямого пуска закрытого исполнения
Область применения	Стандарт
Категория применения	AC-3
Состав устройства	Тепловое реле перегрузки Клемма заземления Нейтрали Контактор
Диапазон уставок тепловой защиты	0.54...0.8 А
Мощность двигателя, кВт	0.25 кВт при 415 В переменный ток 50/60 Гц 0.25 кВт при 380/400 В переменный ток 50/60 Гц 0.12 кВт при 220/230 В переменный ток 50/60 Гц 0.12 кВт при 240 В переменный ток 50/60 Гц
Напряжение цепи управления	220 В пер. ток 50/60 Hz
Тип управления	Кнопка стоп / сброс красный О Кнопка начало зеленый I

Дополнительные характеристики

Сигнализация	Светодиод желтый рабочая
Количество вводов кабеля	2 вход кабеля: Pg 21 верх 2 вход кабеля: Pg 16 низ 2 вход кабеля: Pg 16 верх 2 вход кабеля: Pg 21 низ 2 вход кабеля: ISO20 низ 2 вход кабеля: ISO20 верх 2 вход кабеля: ISO25 верх 2 вход кабеля: Pg 13 верх 2 вход кабеля: ISO25 низ 2 вход кабеля: Pg 13 низ
Ширина	78 мм
Высота	160 мм
Глубина	108 мм
Масса продукта	0.6 кг
Код совместимости	LE1M

Условия эксплуатации

Материал	Антиблокировочная тормозная система
Степень защиты IP	IP65 в соответствии с IEC 60529
Стандарты	IEC 60947-4-1
Рабочая температура	-5...40 °C
Характеристики окружающей среды	Стандартные условия эксплуатации

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
--------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------