



Electric Automation
Automation specialists

Артикул: PSTX170-600-70
код: 1SFA898111R7000

PSTX170-600-70 Softstarter

Покупка от Electric Automation Network



Устройства плавного пуска PSTX170-600-70 для Макс 600В напряжение и 100 - 250В 50/60Гц контроль напряжения питания.

Заказ

ЕАН:	7320500501436
Количество Минимального Заказа:	1 шт
Номер Таможенного Тарифа:	85371099

Размеры

Чистая Ширина Изделия:	199.000мм
Продукт Чистая Высота:	377.000мм
Чистый Продукт Глубина:	235.000мм
Продукт Вес Нетто:	9.60кг

Информация Контейнер

Уровень Пакет 1 Ширина:	280 мм
Уровень Пакет 1 Длина:	455 мм
Уровень Пакет 1 Высота:	315 мм
Пакет Уровня 1 Вес Брутто:	10.40 кг
Уровень пакет 1 Код EAN:	7320500501436

Уровень Пакет 1 Единицы:	1 шт
--------------------------	------

Технические

Номинальное Рабочее Напряжение:	Главная схема 208 ... 600 В AC
Номинальное Управляющее Напряжение Питания (U_c):	100 ... 250 В
Номинальное Напряжение Цепи Управления (U_c):	Операция DC 24 В
Номинальная частота (F):	Главная Схема 50/60 Гц
Номинальная Мощность В Линии Связи (ЧП):	на 400 В 90 кВт
Номинальная Эксплуатационная Мощность - Внутри Дельты Связь:	при 400 В 160 кВт
Номинальный Ток - Внутри Дельты Связь:	300 в
Коэффициент В Процентах:	100 %
Защита От Перегрузки:	Встроенная электронная защита от перегрузки
Интегрированные Электронные Перегрузки:	Да
Регулируемый Номинальный Ток Двигателя, Т. Е.:	30...100 %
Стартовая мощность при максимальной Номинальный ток IE:	4x1e для 10s
Время Нарастания:	1 ... 120 секунд(ы)
Начальное Напряжение При Пуске:	30 ... 70 %
Шаг Вниз Напряжения Специальный Пандус:	100 ... 10 %
Текущий Предел Функции:	1.5 ... 7.5 x1e с
Выключатель внутри Дельты связь:	Да
Запустить Реле Сигнала:	Да
Байпас реле сигнала:	Да
Реле Сигнала Неисправности:	Да
Реле Перегрузки Сигнала:	Да
Аналоговые Выходы:	0...10 В, 0...20 мА, 4...20 мА
Индикация сигнала готово для запуска/ожидания (светодиод):	Зеленый
Индикация сигнала выполняется Р (СИД):	Зеленый
Защита индикация сигнала (светодиод):	Желтый
Индикация сигнала неисправности (светодиод):	Красный
Сообщение:	Встроенный интерфейс Modbus, Anybus, FieldBusPlug (с адаптером).
Тип Терминала:	Главная Цепь: Деятельность Баров
Подключение Емкости-Главная Цепь:	Отверстие диаметром 8,5 мм
Соединительная Способность-Цепи Управления:	Жесткая 1x2.5 мм ²
Подключение Емкости-Цепи Питания:	Жесткая 1x2.5 мм ²
Момент Затяжки:	Главная схема 14 Н·м

Основной Тип Продукта:	PSTX170
------------------------	---------

Сертификаты и декларации (номер документа)

Декларация соответствия - се:	2СМТ005209
Информация По RoHS:	2СМТ005210

Окружающей среды

Температура Окружающего Воздуха:	Хранения -40 ... +70 °С Эксплуатации -25 ... +60 °С
Статус Оов:	Следующие Директивы ЕС 2002/95/ЕС 18 августа 2005 г. и поправки