



**Electric Automation**  
Automation specialists

Артикул: PSTB720-690-70T  
код: 1SFA895018R7020

PSTB720-690-70T SOFTSTARTER

Покупка от Electric Automation Network



Устройства плавного пуска PSTB720-690-70T для максимум 690В напряжение и 110 - 240В 50/60 Гц напряжение цепей управления с покрытием печатной платы

#### Заказ

ЕАН:	7320500359570
Количество Минимального Заказа:	1 шт
Номер Таможенного Тарифа:	85371099

#### Размеры

Чистая Ширина Изделия:	436.000мм
Продукт Чистая Высота:	515.000мм
Чистый Продукт Глубина:	381.000мм
Продукт Вес Нетто:	55кг

#### Информация Контейнер

Уровень Пакет 1 Ширина:	500 мм
Уровень Пакет 1 Длина:	600 мм
Уровень Пакет 1 Высота:	460 мм
Пакет Уровня 1 Вес Брутто:	67 кг

Уровень пакет 1 Код EAN:	7320500359570
Уровень Пакет 1 Единицы:	1 шт
Уровень Пакет 2 Единицы:	1 шт

## Технические

Номинальное Рабочее Напряжение:	Главная схема 400 ... 690 В переменного тока
Номинальное Управляющее Напряжение Питания ( $U_c$ ):	100 ... 250 В ПЕРЕМЕННОГО ТОКА
Номинальное Напряжение Цепи Управления ( $U_c$ ):	Операция DC 24 В
Номинальная частота (F):	Главная Схема 50/60 Гц Контроль Питания 50/60 Гц
Номинальная Мощность В Линии Связи (ЧП):	в 400 В 400 кВт в 500 в 500 кВт на 690 в 710 кВт
Номинальный Рабочий Ток В Линии Связи (Т. Е.):	720 в
Номинальная Эксплуатационная Мощность - Внутри Дельты Связь:	при 400 V 710 кВт при 500 V 880 кВт на 690 в 1200 кВт
Номинальный Ток - Внутри Дельты Связь:	1247 а
Коэффициент В Процентах:	115 %
Защита От Перегрузки:	Встроенная электронная защита от перегрузки
Интегрированные Электронные Перегрузки:	Да
Регулируемый Номинальный Ток Двигателя, Т. Е.:	30 ... 115 %
Стартовая мощность при максимальной Номинальный ток IE:	3xIe для 15s
Время Нарастания:	Во время запуска 1 ... 30 секунд(ы) Во время пуска 1 ... 120 секунд(ы) Во время остановки 0 ... 30 секунд(ы) Во время остановки 0 ... 120 секунд(ы)
Начальное Напряжение При Пуске:	30 ... 70 %
Шаг Вниз Напряжения Специальный Пандус:	100...30 %
Текущий Предел Функции:	1.5 ... 7xIe
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 вольт 0...20 мА 4...20 мА
Индикация сигнала готово для запуска/ожидания (светодиод):	Зеленый
Защита индикация сигнала (светодиод):	Желтый

Индикация сигнала неисправности (светодиод):	Красный
Количество пусков в час при 3.5*, т. е. за 7 сек. 50% времени 50% времени:	10
Сообщение:	FiledBusPlug(Стандарт)
Степень защиты:	соотв. для 60947-1 МЭК 60529, МЭК, EN 60529 основных терминала со степенью защиты IP00
Тип Терминала:	Главная Цепь: Деятельность Баров
Подключение Емкости-Главная Цепь:	Отверстие диаметром 12,5 мм Ширина и толщина 40x6 мм
Соединительная Способность-Цепи Управления:	Жесткая 1x2.5 мм <sup>2</sup> Жесткая 2x1.5 мм <sup>2</sup>
Подключение Емкости-Цепи Питания:	Жесткая 1x2.5 мм <sup>2</sup> Жесткая 2x1.5 мм <sup>2</sup>
Момент Затяжки:	Главная цепь 45 Н·м Цепи питания 0,5 Н·м Цепи управления 0,5 Н·м
Основной Тип Продукта:	PSTB720

## Сертификаты и декларации (номер документа)

Декларация соответствия - се:	1SFA1-76
Информация По RoHS:	1SFC132035D0201

## Окружающей среды

Температура Окружающего Воздуха:	Эксплуатации 0 ... +50 °C Хранения -25 ... +70 °C
Информация О Батарее:	Кнопки Сотового Да Содержит Компакт-Диск <0.01 % Содержит ХГ <0.01 % Содержит РВ <0.01 % Портативный Тип Вес 0.0031 кг
Статус Оов:	Нет декларации необходимо