## PSTX60-600-70



Общая информация

PSTX60-600-70 Тип расширенного изделия: 1SFA898106R7000 Идентификационный номер

изделия:

Европейский товарный код (EAN): 7320500501368

Описание в каталоге: PSTX60-600-70 Softstarter

Softstarter PSTX60-600-70 for max 600V main voltage and 100 - 250V 50/60Hz control Длинное описание:

supply voltage.

Категории

Коды продуктов » Низковольтное оборудование » Пускорегулирующая аппаратура » Устройства плавного пуска »

Устройства плавного пуска

**Ordering** 

Минимальный объем заказа: 1 штука Номер таможенного тарифа: 85371099 Европейский товарный код (EAN): 7320500501368

**Dimensions** 

314.000 mm Чистая высота изделия: 194.000 mm Чистая толщина изделия: Чистый вес изделия: 6.10 kg Чистая ширина изделия: 150.000 mm

**Container Information** 

Package Level 1 Length: 395 mm Package Level 1 Height: 280 mm Package Level 1 Gross Weight: 6.70 kg 7320500501368 Package Level 1 EAN: Package Level 1 Units: 1 штука Package Level 1 Width: 230 mm

**Technical** 

Номинальное управляющее напряжение питания (U<sub>s</sub>):

100 ... 250 V

Номинальное напряжение цепи

управления (U<sub>c</sub>):

Uc работа на пост. токе 24 V

Номинальная частота (f): Мощность подсоединения в Главная цепь 50/60 Hz при 400 B 30 kW

линию (Ре): Мощность при соединении внутри при 400 B 55 kW

треугольника:

Номинальный ток при соединении 105 А

внутри треугольника le:

Эксплуатационный коэффициент 100 %

в процентах:

Build-in electronic overload protection

Защита от перегрузки: Перегрузка встроенной

Yes

электроники:

30...100 %

Регулируемый номинальный ток

электродвигателя Іе:

4xle for 10s

Пусковая способность при

максимальном номинальном токе

Время линейного нарастания

сигнала:

1 ... 120 секунда(ы)

Начальное напряжение при

пуске:

30 ... 70 %

Понижаемое скачком напряжение 100 ... 10 %

со снижением:

Функция ограничения тока:

1.5 ... 7.5 xle

Выключатель при соединении

внутри треугольника:

Да

Сигнальное реле работы:

Да

Да Сигнальное реле байпаса:

Реле сигнализации о неисправности:

Да

Сигнальное реле перегрузки:

Да

Аналоговые выходы:

0...10 V, 0...20 mA, 4...20 mA

Сигнальное извещение о готовности к пуску/ВКЛ резерва Green

(светодиод):

Сигнальное извещение о рабочем Green

режиме R (светодиод):

Signal indication protection (LED): Желтый Сигнальное извещение о

неисправности (светодиод):

Built in Modbus interface, Anybus, FieldBusPlug (with adapter). Связь:

Тип клемм: Cable Clamp

Сечение подключаемого кабеля-

главная цепь:

Диаметр отверстия 8.5 mm

Сечение подключаемого кабеля- Жесткий 1x2.5 mm<sup>2</sup>

схема управления:

Сечение подключаемого кабеля- Жесткий 1x2.5 mm²

цепь питания:

Главная цепь 8 N·m Крутящие моменты затяжки:

PSTX60 Основной тип изделия:

Номинальное рабочее

напряжение:

Главная цепь 208 ... 600 V AC

## **Environmental**

Температура окружающей среды: Хранение -40 ... +70 °C

Работа с компенсацией -25 ... +60 °C

Правила ограничения

содержания вредных веществ.

RoHS статус:

Согласно Директиве ЕС 2002/95/ЕС от 18 августа 2005 г. и поправкам

## **Certificates and Declarations (Document Number)**

Инструкции и руководства: 1SFC132081M0201 Технические данные: 1SFC132009C0201 Декларация о соответствии - СЕ: 2CMT005209 2CMT005210 Правила ограничения

содержания вредных

веществ. RoHS информация:

## Classifications

ETIM 4: EC002572 - Electronic motor control and protection device ETIM 5: EC002572 - Electronic motor control and protection device

Код классификации объекта:

