Преобразователи частоты общепромышленная серия SJ700 модель SJ700-1320HFEF2 Технические характеристики

Архангельск (8182)63-90-72 Астана +7(7172)727-132 Белгород (4722)40-23-64 Брянск (4832)59-03-52 Владивосток (423)249-28-31 Волгоград (844)278-03-48 Вологда (8172)26-41-59 Воронеж (473)204-51-73 Екатеринбург (343)384-55-89 Иваново (4932)77-34-06 Ижевск (3412)26-03-58 Казань (843)206-01-48 Калининград (4012)72-03-81 Калуга (4842)92-23-67 Кемерово (3842)65-04-62 Киров (8332)68-02-04 Краснодар (861)203-40-90 Красноярск (391)204-63-61 Курск (4712)77-13-04 Липецк (4742)52-20-81 Магнитогорск (3519)55-03-13 Москва (495)268-04-70 Мурманск (8152)59-64-93 Набережные Челны (8552)20-53-41 Нижний Новгород (831)429-08-12 Новокузнецк (3843)20-46-81 Новосибирск (383)227-86-73 Орел (4862)44-53-42 Оренбург (3532)37-68-04 Пенза (8412)22-31-16 Пермь (342)205-81-47 Ростов-на-Дону (863)308-18-15 Рязань (4912)46-61-64 Самара (846)206-03-16 Санкт-Петербург (812)309-46-40 Саратов (845)249-38-78 Смоленск (4812)29-41-54 Сочи (862)225-72-31 Ставрополь (8652)20-65-13 Тверь (4822)63-31-35 Томск (3822)98-41-53 Тула (4872)74-02-29 Тюмень (3452)66-21-18 Ульяновск (8422)24-23-59 Уфа (347)22948 -12 Челябинск (351)202-03-61 Череповец (8202)49-02-64 Ярославль (4852)69-52-93

Преобразователи частоты общепромышленная серия SJ700 модель SJ700-1320HFEF2



Преобразователи частоты SJ700 имеют усовершенствованную функцию бессенсорного векторного контроля, которая делает возможным пусковой момент 200% при 0,3 Гц. Сочетание высокой скорости выполнения операций, усовершенствованного регулятора тока и функции подавления перегрузки по току и напряжению обеспечивает предотвращение отключения инвертора во время разгона и замедления. Автоматическая настройка упрощает установку параметров двигателя. Инверторы SJ700 идеально подходят для применения в случаях, когда требуется высокий пусковой момент, например в подъемных кранах, экструдерах (прессах), а также подъемных механизмах. Поддерживают различные протоколы промышленной связи, что позволяет легко интегрировать преобразователи во многие системы управления и автоматизации.

Отличительные особенности:

Диапазон мощностей от 0,75 кВт до 400 кВт Контроль позиционирования Встроенный ЭМС фильтр Встроенное тормозное устройство (до 22 кВт) Пусковой момент 200% при 0,3 Гц Функция подавления перегрузки по току и напряжению Программа "Easy Sequence" для программирования последовательности логических функций Протоколы Profibus, CANopen and DeviceNet

Технические характеристики

Серия:	SJ700
Модель:	SJ700-1320HFEF2
Применение:	краны / общепром
Мощность, кВт:	132
Номинальный ток, А:	260
Напряжение питания, В:	400
Фазность (количество фаз):	3
Выходная частота, Гц:	0,1-400
Класс защиты:	IP00
Перегрузка, % в течение 1 минуты:	150%/1 мин; 200%/0.5 сек
Время разгона, с:	0,01-3600
Время торможения, с:	0,01-3600
ЭМС фильтр:	+
Тормозной блок:	опция
Аналоговый вход, кол-во:	3, термисторный - 1
Дискретный вход, кол-во:	8
Аналоговый выход, кол-во:	2
Дискретный выход, кол-во:	5, импульсный - 1
Релейный выход, кол-во:	1
Интерфейс RS485 (Modbus RTU):	+
Пусковой момент:	180%
Регулятор:	ПИД-регулирование
Управление по ВЧХ:	+
Векторное управление с обратной связью:	опция
Бессенсорное векторное управление:	+
Рабочая температура, °C:	-10+50
Температура хранения, °С:	-20+65
Габариты (ШхВхГ), мм:	480×740×270
Вес, кг:	70