

SLE от 14 до 44 кВт



SPRINT ELECTRIC

data

характеристики приводов

Аналоговые приводы постоянного тока мощностью от 14 до 44 кВт

SLE 2-КВАДРАНТНЫЕ ПРИВОДЫ

Специально разработаны как недорогие и компактные приводы для OEM-производителей без возможности изменений стандартной конфигурации

Основные преимущества:

ЧЕТЫРЕ МОДЕЛИ:

14 кВт
24 кВт
34 кВт
44 кВт

Вход для управления моментом для применений в намоточных машинах и для контроля натяжения с контролем превышения скорости

Несколько защит для полной защиты привода и двигателя

ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ:

290*215*155 мм

ПОЛЬЗОВАТЕЛЬСКИЕ НАСТРОЙКИ:

Разгон
Торможение
Максимальная скорость
Минимальная скорость
Максимальный ток двигателя
IR-компенсация
Стабилизация
Скорость в режиме толчка (Jog speed)

Изолированные входы/выходы платы управления для удобства подключения к приводам другого оборудования

Усовершенствованный диапазон значений напряжений якоря, позволяющий снизить стоимость двигателя

Конфигурируемый мост управления полем для возможности быстрого подбора соответствия подключаемому двигателю

Очень компактный дизайн позволяющий с легкостью выполнять работы по модернизации, экономя пространство в шкафах управления

Функция фиксации нулевой скорости идеально подходящая для применений в экструдерах

Входы старт, работа и задание для простоты в управлении

8 дополнительных аналоговых входов/выходов для комплексных систем

150% перегрузка в течение 30 секунд

Обратная связь по напряжению якоря двигателя или по сигналу от датчика обратной связи (тахогенератора)

Модельный ряд:

Модель	Максимальный продолжительный ток	Номинальная мощность @ 460VDC	Напряжение питания @ 415VAC	Типичное напряжение якоря
SLE14	34A	14 кВт	от 200 до 240В от 380 до 480В	460В
SLE24	58A	24 кВт		
SLE34	82A	34 кВт		
SLE44	106A	44 кВт		

НА CD-ROM ВЕРСИИ НАШЕГО WEB-САЙТА МЫ ПРЕДЛАГАЕМ ВСЮ ДОСТУПНУЮ ИНФОРМАЦИЮ ПО ПРИВОДАМ И БЕСПЛАНОЕ ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ

Ценная и полезная информация, а также программное обеспечение для выбора и конфигурирования DC-приводов, размещена на новом CD.

Диск доступен по запросу и содержит полную информацию по каждому, выпускаемому компанией Sprint Electric, приводу постоянного тока. На диске содержится информация по, более чем, 50-ти цифровых и аналоговых приводов разной мощности, подходящих для любого применения.



Пилотная версия программного обеспечения поможет Вам в настройке одного или нескольких цифровых приводов серии PL/PLX. Программа легко устанавливается под Windows и обеспечивает легкодоступный алгоритм программирования или диагностики приводов даже для людей, не имеющих специальной подготовки.

Другая полезная информация для экспертов и продвинутых пользователей это: глоссарий с перечнем специальных терминов и список часто задаваемых вопросов.

Новая секция, содержащая последние новости по продуктам и применениям.

www.sprint-electric.com

SPRINT ELECTRIC

Tel: (01903) 730000 Fax: (01903) 730893 Email: info@sprint-electric.com

RUDFORD INDUSTRIAL ESTATE FORD ARUNDEL WEST SUSSEX UK BN18 0BD