



**Electric Automation**  
Automation specialists

Артикул: PSS18/30-500L  
код: 1SFA892001R1002

PSS18 / 30-500L SOFTSTARTER

Покупка от Electric Automation Network



Устройства плавного пуска PSS18/30-500L и для Макс. напряжение 500В и 220 - 240 В 50/60 Гц управляющее Напряжение питания имея никакого контакта вина

Заказ

ЕАН:	7320500206485
Количество Минимального Заказа:	1 шт
Номер Таможенного Тарифа:	85371099

Размеры

Чистая Ширина Изделия:	120.000мм
Продукт Чистая Высота:	200.000мм
Чистый Продукт Глубина:	162.000мм
Продукт Вес Нетто:	3.2кг

Информация Контейнер

Уровень Пакет 1 Ширина:	175 мм
Уровень Пакет 1 Длина:	320 мм
Уровень Пакет 1 Высота:	235 мм
Пакет Уровня 1 Вес Брутто:	3 кг
Уровень пакет 1 Код EAN:	7320500206485
Уровень Пакет 1 Единицы:	1 шт
Уровень Пакет 2 Единицы:	1 шт

## Технические

Номинальное Рабочее Напряжение:	Главная схема 208 ... 500 В AC
Номинальное Управляющее Напряжение Питания ( $U_c$ ):	220 ... 240 В ПЕРЕМЕННОГО ТОКА
Номинальное Напряжение Цепи Управления ( $U_c$ ):	Операция DC 24 В
Номинальная частота (F):	Контроль Питания 50/60 Гц Главная Схема 50/60 Гц
Номинальная Мощность В Линии Связи (ЧП):	при 500 V 11 кВт при 400 в 7,5 кВт на 230 В 4 кВт
Номинальный Рабочий Ток В Линии Связи (Т. Е.):	18 А
Номинальная Эксплуатационная Мощность - Внутри Дельты Связь:	при 500 V 18.5 кВт в 400 В 15 кВт при 230 В 7,5 кВт
Номинальный Ток - Внутри Дельты Связь:	30 А
Коэффициент В Процентах:	115 %
Защита От Перегрузки:	Рекомендуется TF42DU 7.6 ... 18
Интегрированные Электронные Перегрузки:	Нет
Регулируемый Номинальный Ток Двигателя, Т. Е.:	Нет %
Стартовая мощность при максимальной Номинальный ток IE:	4xIe для 10s
Время Нарастания:	Во время остановки 0 ... 30 секунд(ы) Во время запуска 1 ... 30 секунд(ы)
Начальное Напряжение При Пуске:	30 ... 70 %
Шаг Вниз Напряжения Специальный Пандус:	Нет %
Текущий Предел Функции:	1.5 ... 4 се если трансформатор тока подключен
Выключатель внутри Дельты связь:	Да
Запустить Реле Сигнала:	Нет
Байпас реле сигнала:	Да
Реле Сигнала Неисправности:	Да, нет контакта
Реле Перегрузки Сигнала:	Нет
Индикация сигнала завершения пуска по рампе (СИД):	Зеленый
Индикация сигнала готово для запуска/ожидания (светодиод):	Зеленый
Индикация сигнала выполняется Р (СИД):	Зеленый
Индикация сигнала неисправности (светодиод):	Красный
Количество пусков в час при 3.5*, т. е. за 7 сек. 50% времени 50% времени:	30
Сообщение:	Нет
Степень защиты:	соотв. в 60947-1 МЭК 60529, МЭК, EN 60529 основными стержнями IP20

Тип Терминала:	Винтовые Клеммы
Подключение Емкости-Главная Цепь:	Жесткой 1/2x2.5 ... 16 мм <sup>2</sup>
Соединительная Способность-Цепи Управления:	Жесткий 2.5 мм <sup>2</sup>
Подключение Емкости-Цепи Питания:	Жесткий 2.5 мм <sup>2</sup>
Момент Затяжки:	Цепи управления 0,5 Н·м Цепи питания 0,5 Н·м Главная схема 2.6 Н·м
Основной Тип Продукта:	PSS18/30

### Сертификаты и декларации (номер документа)

Декларация соответствия - се:	1SFA1-47
Информация По RoHS:	1SFC132034D0202

### Окружающей среды

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

### Классификации

Е-номер:	3302125
СКТУООН:	39121521