

ИНФОРМАЦИЯ О ПРОДУКТЕ

ACS880-01-061A-3

ACS880-01-061A-3 PN: 30 кВт, IN: 61 А



Общая информация

Глобальный коммерческий псевдоним	ACS880-01-061A-3
Код товара	3AUA0000108021
Обозначение типа АББ	ACS880-01-061A-3
ЕАН	6438177388432
Описание каталога	ACS880-01-061A-3 PN: 30 кВт, IN: 61 А

Приводы ACS880-01 настроены для удовлетворения особых потребностей конкретных отраслей промышленности, таких как нефтегазовая, горнодобывающая, металлургическая, химическая, цементная, электростанции, погрузочно-разгрузочные работы, целлюлозно-бумажная, лесопильная, морская, водная и сточная, пищевая и автомобильная. Они могут управлять широким спектром применений, включая краны, экструдеры, лебедки, намоточные устройства, конвейеры, смесители, компрессоры, центрифуги, испытательные стенды, лифты, экструдеры, насосы и вентиляторы.

Длинное описание

ACS880-01 поставляется в одном компактном корпусе, что упрощает установку и ввод в эксплуатацию. Привод можно установить на стене в стандартной комплектации и в шкафу в качестве опции. Предлагаемый привод включает классы корпуса до IP55, что делает его пригодным для большинства сред и установок. Преобразователи ACS880-01 обладают всеми необходимыми встроенными функциями. Эти функции включают в себя в стандартной комплектации дроссель для фильтрации гармоник, а также такие опции, как тормозной прерыватель, фильтр ЭМС и адаптер протокола связи, функциональную безопасность, внешние выходные фильтры и

Модули расширения ввода/вывода.

Заказ

Страна происхождения	Финляндия (FI) Соединенные Штаты (США)
Номер таможенного тарифа	85044086
Описание счета	ACS880-01-061A-3 PN: 30 кВт, IN: 61 А
На заказ	Да
Минимум для заказа	1 кусок

Заказать несколько	1 кусок
Только цитата	Нет
Продажа единицы измерения	КУСОК

Информация о контейнере

Валовой объем	32,261 дм ³
---------------	------------------------

Размеры

Вес нетто продукта	18,6 кг 41,006 фунта
Чистая глубина/длина продукта	274 мм 10,787 дюйма
Высота продукта нетто	580 мм
Ширина продукта нетто	203 мм 7,992 дюйма
Уровень упаковки 1 Глубина/ Длина	691 мм
Уровень упаковки 1 Высота	329 мм
Ширина упаковки уровня 1	290 мм
Единицы уровня пакета 1	1 коробка

Технический

Количество фаз	3
Степень защиты	IP21
Тип корпуса NEMA	Тип 1
Высота	4000 м
Звук, дБ (А)	64 дБ(А)
Частота (ж)	47,5...63 Гц
Размер кадра	P4
Входное напряжение (Uв)	380...415 В
Тип монтажа	Настенный
Протокол связи	МОЖЕТ Девайснет ЭтерНет/IP МОДБУС Другие автобусные системы ПРОФИсейф ПРОФИБУС ПРОФИНЕТ ИО
Количество оборудования Интерфейсы	Промышленный Ethernet 0 Другое 4 Параллельно 0 ПРОФИНЕТ 0 РС-232 0 РС-422 0 RS-485 1 Серийный телегайл 0 USB 1
Включает	Устройство управления подключение к ПК
Аналоговые входы	2
Аналоговые выходы	2
Количество цифровых Входы/выходы	6/2
Выходной ток, тяжелый	45 А
Дежурное использование (ЯНД)	
Выходной ток, свет-	58 А
Использование перегрузки (ЯЛД)	
Выходной ток, нормальный	61 А

Использовать (Ян)

Выходная мощность, Тяжелый 22 кВт

Дежурное использование (ПНД)

Выходная мощность, свет- 30 кВт

Использование перегрузки (ПЛД)

Выходная мощность, нормальная 30 кВт

Использовать (Пн)

Полная выходная мощность 42 кВт·А

Уровень эффективности IE2

Потери в режиме ожидания 28 Вт

Полный приводной модуль

Эффективность (61800-9-2)

Рабочая точка Частота/Ток	Абсолютный Потеря	Родственный Потеря	Эффективность
0 / 25 %	212 Вт	0,5 %	91,3 %
0 / 50 %	291 Вт	0,7 %	93,7 %
0 / 100 %	543 Вт	1,3 %	94,1 %
50 / 25 %	232 Вт	0,5 %	95,2 %
50 / 50 %	334 Вт	0,8 %	96,4 %
50 / 100 %	643 Вт	1,5 %	96,5 %
90 / 50 %	385 Вт	0,9 %	97,7 %
90 / 100 %	818 Вт	1,9 %	97,5 %

Температурный рейтинг Максимум 40 °C

Дополнительная информация

Основной тип продукта АКС880-01

наименование товара Преобразователь частот

Классификации

ЭТИМ 8 EC001857 — Преобразователь частоты =< 1 кВ

ЭТИМ 9 EC001857 — Преобразователь частоты =< 1 кВ

ЮНСПСК 39122001

Относящийся к окружающей среде

SCIP d9e9219f-0a6b-46c5-985f-4d54e0b9c392 Финляндия (FI)

Категория WEEE 4. Крупногабаритное оборудование (любой внешний размер более 50 см)

Категории

Диски — Низковольтные приводы переменного тока — Промышленные приводы — Одночные приводы ACS880 — ACS880-01 — одиночный привод для настенного монтажа

