



Electric Automation
Automation specialists

Артикул: UMC100.3 UC
код: 1SAJ530000R1100

UMC100.3 UC Универсальный
контроллер двигателя 110-240 V AC /
DC

Покупка от Electric Automation Network



UMC100.3 унц Универсальный контроллер двигателя 110-240 В переменного
тока/постоянного тока

Заказ

ЕАН:	4013614496929
Количество Минимального Заказа:	1 шт
Номер Таможенного Тарифа:	85371091

Размеры

Чистая Ширина Изделия:	70мм
Продукт Чистая Высота:	106мм
Чистый Продукт Глубина:	107мм
Продукт Вес Нетто:	315г

Информация Контейнер

Уровень Пакет 1 Единицы:	1 шт
Уровень Пакет 1 Ширина:	142 мм
Уровень Пакет 1 Высота:	117 мм
Уровень Пакет 1 Длина:	122 мм
Пакет Уровня 1 Вес Брутто:	325 г

Окружающей среды

Температура Окружающего Воздуха:	Эксплуатации 0 ... +60 °C Хранения -20 ... +70 °C
Устойчивость к ударам в соотв. в соответствии с IEC 60068-2-27:	15г / 1 шок / 11 мс
Устойчивость к вибрации в соотв. МЭК 60068-2-6:	4г, 2 ... 100 Гц

Техническая ул/ККА

Максимальное рабочее напряжение по UL/CSA для:	Главная схема 600 В переменного тока Вспомогательные цепи 230 В переменного тока
--	---

Дополнительная Информация

Регулируемый Номинальный Ток Двигателя, Т. Е.:	63 а
Аналоговые Входы:	0
Аналоговые Выходы:	0
Степень защиты:	Степень защиты IP20
Монтажное Положение:	Любой, Позиции 1-6
Количество цифровых входов переменного тока 230В:	0
Количество цифровых входов 24В постоянного тока:	6
Количество цифровых выхода реле:	3
Количество цифровых выходов 24В постоянного тока:	1
Количество полюсов:	3
Степень Загрязнения:	3
Основной Тип Продукта:	УМС100.3 НЯК
Наименование Товара:	Универсальный Контроллер Двигателя
Номинальное Управляющее Напряжение Питания (U_c):	110 ... 240 В ПЕРЕМЕННОГО ТОКА/ПОСТОЯННОГО ТОКА
Номинальная частота (F):	Главная Схема 50 Гц Главная Схема 60 Гц
Номинальное Импульсное Выдерживаемое Напряжение ($U_{V\text{чертенок}}$):	Вспомогательный контур 4 кв
Номинальный Ток (I_e):	63 а
Номинальное Рабочее Напряжение:	Главная цепь 690 В переменного тока Главная схема 1000 В переменного тока
Диапазон Настройки:	0.24 ... 63 а

Стандарты:	МЭК/EN 60947-1 МЭК/EN 60947-4-1 МЭК/EN 60947-5-1 МЭК/EN 60947-8 Ул 60947-1 Ул 60947-4-1
------------	--

Сертификаты и декларации (номер документа)

Сертификат СВ:	ДК-41658-A1-ул
каменной сертификат:	20141015-E48139
Паспорт, Техническая Информация:	2CDC135032D0201
Декларация соответствия - се:	1SAD938500-0221
Информация По RoHS:	9AAK10103A5330

Классификации

екласс:	7.0 27370804
Етим 5:	EC002572 - Электронный контроль двигателя и устройства защиты
Объект Классификации Кода:	Б