



Electric Automation
Automation specialists

Артикул: VI155
код: 1SAJ655000R0100

VI155-FBP напряжения-модуль для UMC100, он также для использования в IT-сетях, Ue 150-690V AC

[Покупка от Electric Automation Network](#)



VI155-ФБП напряжения-модуль для UMC100, также для применения в IT-сетях, Ue 150-690 В переменного тока Напряжение питания 24В постоянного тока

Заказ

ЕАН:	4016779837194
Количество Минимального Заказа:	1 шт
Номер Таможенного Тарифа:	85389099

Размеры

Чистая Ширина Изделия:	22.5мм
Продукт Чистая Высота:	78мм
Чистый Продукт Глубина:	102мм
Продукт Вес Нетто:	0.116кг

Информация Контейнер

Уровень Пакет 1 Единицы:	1 шт
Уровень Пакет 1 Ширина:	22.5 мм
Уровень Пакет 1 Высота:	78 мм
Уровень Пакет 1 Длина:	102 мм
Пакет Уровня 1 Вес Брутто:	0.12 кг

Окружающей среды

Статус Оов:	Нет декларации необходимо
-------------	---------------------------

Дополнительная Информация

Аналоговые Входы:	3
Степень защиты:	Степень защиты IP20
Тип Входного Напряжения:	Переменного тока
Монтаж на DIN-рейку:	Рейку th35-7.5 (35 x 7,5 мм Монтажная рейка) соотв. в МЭК 60715 С th35-15 (35 x 15 мм Монтажная рейка) соотв. в МЭК 60715
Количество цифровых выхода реле:	1
Потери Мощности:	Примерно 0,8 Вт
Основной Тип Продукта:	UMC100 ввода/вывода
Наименование Товара:	Универсальный Контроллер Двигателя Аксессуары
Номинальное Управляющее Напряжение Питания (U_c):	24 В DC
Тип Терминала:	Винтовые Клеммы

Сертификаты и декларации (номер документа)

Сертификат atex:	нет
Паспорт, Техническая Информация:	2CDC135013D0202
Декларация соответствия - се:	1SAD938512-0065
Сертификат ДНВ:	DNV_E-13261
Сертификат гл:	1SAA962005-0401
Информация По RoHS:	1SAA981017-2401

Классификации

екласс:	7.0 27370805
Етим 4:	EC001604 - шины, decentr. периферия - модуль связи
Етим 5:	EC002613 - модуль расширения для электронного управления двигателем и устройства защиты
Объект Классификации Кода:	Б