



Electric Automation
Automation specialists

Артикул: DX122
код: 1SAJ622000R0101

DX122-FBP.0 IO-модуль для UMC100, DI
110 / 230VAC, 24VDC Поставка

Покупка от Electric Automation Network



DX122 IO-модуль для UMC100, 8-ди-24В, 4 делать, 1АО, питания 110-230В

Заказ

ЕАН:	4013614403729
Количество Минимального Заказа:	1 шт
Номер Таможенного Тарифа:	85389099

Размеры

Чистая Ширина Изделия:	45мм
Продукт Чистая Высота:	78мм
Чистый Продукт Глубина:	102мм
Продукт Вес Нетто:	0.22кг

Информация Контейнер

Уровень Пакет 1 Единицы:	1 шт
Уровень Пакет 1 Ширина:	45 мм
Уровень Пакет 1 Высота:	78 мм
Уровень Пакет 1 Длина:	102 мм
Пакет Уровня 1 Вес Брутто:	0,22 кг

Окружающей среды

Температура Окружающего Воздуха:	Операция 0 +55 °C Хранения -25 ...+70 °C
Устойчивость к ударам в соотв. в соответствии с IEC 60068-2-27:	11 мс импульс 150 м/с2
Устойчивость к вибрации в соотв. МЭК 60068-2-6:	5г / 3 ... 150 Гц
Статус Оов:	Нет декларации необходимо

Дополнительная Информация

Аналоговые Входы:	0
Аналоговые Выходы:	1
Степень защиты:	Степень защиты IP20
Статус ИИТ-публикации:	Уровень 0 - включена информация
Тип Входного Напряжения:	Переменного тока
Монтаж на DIN-рейку:	С th35-15 (35 x 15 мм Монтажная рейка) соотв. в МЭК 60715 Рейку th35-7.5 (35 x 7,5 мм Монтажная рейка) соотв. в МЭК 60715
Монтажное Положение:	Любой
Количество цифровых входов переменного тока 230В:	8
Количество цифровых входов 24В постоянного тока:	0
Количество цифровых выхода реле:	4
Количество цифровых выходов 24В постоянного тока:	0
Степень Загрязнения:	3
Потери Мощности:	Примерно 2 Вт
Основной Тип Продукта:	DX122-ФБП
Наименование Товара:	Модуль ФБП
Номинальное Управляющее Напряжение Питания (U_c):	24 В DC
Номинальный рабочий ток AC-15 (I_e):	(240 В) 1,5 А
Номинальный рабочий ток DC-13 (I_e):	(125 В) 0,22 В (24 В) 1 А (250 В) 0,11 А
Номинальное Рабочее Напряжение:	Вспомогательный контур 12 ... 250 В AC/DC
Подходит Для:	УМС100-ФБП.0
Тип Терминала:	Винтовые Клеммы

Сертификаты и декларации (номер документа)

Сертификат СВ:	1SAA962001-2002
----------------	-----------------

Паспорт, Техническая Информация:	2CDC135013D0201
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
СКТУООН:	43172000