

























Артикул	Вид	Название и краткое описание	Технические данные	Цена, €
(А) Актуаторы с опросом сухих контактов				
IO44E01KNX		Релейный модуль с сухими контактами 4 реле 16А, 4 сухих контакта Выходы: могут управлять светом, жалюзи, термоэлектрическими клапанами (ШИМ), нагрузка до 16А Входы: опрос сухих контактов, включение/выключение, диммирование, управление шторами, различают короткое-длинное нажатие, а также устанавливается реакция на нажатие и отпускание клавиши. Функции: создание сценариев, логические функции, блокировка, задержки, мигание с определенными интервалами.	Потребление 10мА KNX, Размер 4 модуля DIN, 72х90х58 мм	€ 270,10
IO88E01KNX		Релейный модуль с сухими контактами 8 реле 16А, 8 сухих контакта Выходы: могут управлять светом, жалюзи, термоэлектрическими клапанами (ШИМ), трехходовыми клапанами, вентиляционными заслонками, 2-х и 4-х трубными фанкойлами с 3 скоростями, нагрузка до 16А Входы: опрос сухих контактов, включение/выключение, диммирование, управление шторами, различают короткое-длинное нажатие, а также устанавливается реакция на нажатие и отпускание клавиши. Функции: создание сценариев, логические функции, блокировка, задержки, мигание с определенными интервалами.	Потребление 10мА KNX, Размер 4 модуля DIN, 72х90х58 мм	€ 413,90
IO32D01KNX		Модуль в подрозетник с термостатом, 3 входа / 2 реле 10А Выходы: нагрузка до 10А, управление светом, шторами, термоэлектрическими клапанами (ШИМ). 2 дискретных входа: опрос сухих контактов, короткое-длинное нажатие, выходы для индикаторов. 1 аналоговый вход: опрос датчика температуры, приемник ИК команд. Функции: термостат отопления/охлаждения, 2-х или 4-х трубный фанкойл, сценарии, включение/выключение, логические функции, задержки.	Потребление 10мА KNX, Размер 52х52х28 мм	€ 168,70
НОВИНКА! IO16F01KNX		Универсальный модуль с сухими контактами 16 реле 16А, 16 входов Выходы: могут управлять светом, жалюзи, термоэлектрическими клапанами (ШИМ), трехходовыми клапанами, вентиляционными заслонками, 2-х и 4-х трубными фанкойлами с 3 скоростями, нагрузка до 16А Входы: опрос сухих контактов, включение/выключение, диммирование, управление шторами, различают короткое-длинное нажатие, а также устанавливается реакция на нажатие и отпускание клавиши. 4 аналоговых входа: 4 из 16 могут быть использованы как аналоговые для подключения датчиков температуры. Функции: создание сценариев, логические функции, до 2 встроенных термостата, блокировка, задержки, мигание с определенными интервалами	Потребление 10мА KNX, Размер 8 модулей DIN, 144х90х58 мм	€ 604,20
НОВИНКА! IO16F01KNX-SD		Универсальный модуль с сухими контактами 16 реле 16А, 16 входов Те же возможности, что и IO16F01KNX только со слотом SD карты, что позволяет легко и быстро восстановить все настройки этого или идентичного модуля.	Потребление 10мА KNX, Размер 8 модулей DIN, 144х90х58 мм	€ 642,70
(В) Актуаторы				
BO04A01KNX		Релейный модуль 4 реле 16А Выходы: могут управлять светом, жалюзи, термоэлектрическими клапанами (ШИМ), нагрузка до 16А Функции: создание сценариев, логические функции, блокировка, задержки, мигание с определенными интервалами.	Потребление 10мА KNX, Размер 4 модуля DIN, 72х90х58 мм	€ 253,50
BO08A01KNX		Релейный модуль 8 реле 16А Выходы: могут управлять светом, жалюзи, термоэлектрическими клапанами (ШИМ), трехходовыми клапанами, вентиляционными заслонками, 2-х и 4-х трубными фанкойлами с 3 скоростями, нагрузка до 16А Функции: создание сценариев, логические функции, блокировка, задержки, мигание с определенными интервалами.	Потребление 10мА KNX, Размер 4 модуля DIN, 72х90х58 мм	€ 344,40
BO04B01KNX		Релейный модуль 4 реле 16А Выходы: могут управлять светом, жалюзи, нагрузка до 16А Функции: создание сценариев, логические функции, блокировка.	Потребление 10мА KNX, Размер 4 модуля DIN, 72х90х58 мм	€ 262,80
BO08B01KNX		Релейный модуль 8 реле 16А Выходы: могут управлять светом, жалюзи, нагрузка до 16А Функции: создание сценариев, логические функции, блокировка.	Потребление 10мА KNX, Размер 4 модуля DIN, 72х90х58 мм	€ 369,10
BO12B01KNX		Релейный модуль 12 реле 16А Выходы: могут управлять светом, жалюзи, нагрузка до 16А Функции: создание сценариев, логические функции, блокировка.	Потребление 10мА KNX, Размер 9 модулей DIN, 159х90х58 мм	€ 491,30
НОВИНКА! BO16F01KNX		Универсальный модуль с сухими контактами 16 реле 16А, 16 входов Выходы: могут управлять светом, жалюзи, термоэлектрическими клапанами (ШИМ), трехходовыми клапанами, вентиляционными заслонками, 2-х и 4-х трубными фанкойлами с 3 скоростями, нагрузка до 16А. Функции: создание сценариев, логические функции, до 2 встроенных термостата, блокировка, задержки, мигание с определенными интервалами.	Потребление 10мА KNX, Размер 8 модулей DIN, 144х90х58 мм	€ 522,70
НОВИНКА! BO16F01KNX-SD		Универсальный модуль с сухими контактами 16 реле 16А, 16 входов Те же возможности, что и BO16F01KNX только со слотом SD карты, что позволяет легко и быстро восстановить все настройки этого или идентичного модуля.	Потребление 10мА KNX, Размер 8 модулей DIN, 144х90х58 мм	€ 561,20

Артикул	Вид	Название и краткое описание	Технические данные	Цена, €
(С) Диммеры				
НОВИНКА! DM04A01KNX		Универсальный диммер 4 канала по 300 Вт Автоматическое и ручное определение типа нагрузки, ручное управление каждым каналом, диммируемые LED лампы, нагрузка до 60 Вт на канал. Защита от перегрева, перенагрузки и короткого замыкания. Функции: создание сценариев, логические функции, включение/выключение с задержкой.	Потребление 10mA KNX, Размер 8 модулей DIN, 144x90x58 мм	€ 471,50
НОВИНКА! DL04A01KNX		Диммер постоянного напряжения для LED лент 4 канала по 4А Ручное управление, напряжение от 12В до 48В, 4А на канал, дополнительное реле 16А. Защита от перегрева, короткого замыкания, смены полярности, несоответствующего блока питания. Функции: блокировки, логики, сцен, последовательности цветов и др.	Потребление 5mA KNX, Размер 4 модуля DIN, 72x86x66 мм	€ 273,60
IC00P02DAL		Шлюз KNX-DALI + Tunable white 1 линия DALI на 64 устройства, индивидуальная, групповая или централизованная адресация, 16 сцен. Функции: создание сценариев, логические функции, включение/выключение с задержкой.	Потребление 5mA KNX, Размер 4 модуля DIN, 72x86x66 мм	€ 576,30
(Е) Клавишные интерфейсы и термостаты				
НОВИНКА! IO22D01KNX		Клавишный интерфейс в подрозетник 2-канальный 2 выхода: для подключения индикаторов (<0,5mA, 3,3В). 2 входа: опрос сухих контактов, короткое-длинное нажатие, реакция на нажатие или отпускание. Функции: логические функции, блокировки по шине.	Потребление 5mA KNX, Размер 34x34x11 мм	€ 73,20
НОВИНКА! IO44D01KNX		Клавишный интерфейс в подрозетник 4-канальный 4 выхода: для подключения индикаторов (<0,5mA, 3,3В). 4 входа: опрос сухих контактов, короткое-длинное нажатие, реакция на нажатие или отпускание. Функции: логические функции, блокировки по шине.	Потребление 5mA KNX, Размер 34x34x11 мм	€ 88,90
НОВИНКА! IO62D01KNX		Клавишный интерфейс в подрозетник 6-канальный 2 выхода: для подключения индикаторов (<0,5mA, 3,3В). 6 входов: опрос сухих контактов, короткое-длинное нажатие, реакция на нажатие или отпускание. Функции: логические функции, блокировки по шине.	Потребление 5mA KNX, Размер 34x34x11 мм	€ 114,10
НОВИНКА! AD84C01KNX		Универсальный модуль с 4 термостатами, 8 входами сухого контакта (из них до 4 аналоговых) / 4 выходами для индикаторов 4 выхода: для подключения индикаторов (<0,5mA, 3,3В). до 8 цифровых входов: опрос сухих контактов, короткое-длинное нажатие, посчет нажатий, реакция на нажатие и отпускание, блокировка по шине. до 4 аналоговых входов: подключение аналоговых датчиков температуры. до 4 термостатов: в режиме термостата управление отоплением, кондиционированием, 2-х и 4-х трубными фанкойлами. Функции: логические функции, задержки, циклическая передача.	Потребление 10mA KNX, Размер 43x36x24 мм	€ 133,90
(I) Системные устройства				
НОВИНКА! PS00D03KNX		Блок питания шины KNX 640 мА Входное напряжение: 180-264 ~В, 50/60 Гц. Выходное напряжение: 30 В @ 640 мА. Защита от короткого замыкания шины.	Потребление 105mA @ 230~В, 3 модуля DIN, Размер 54x90x58 мм	€ 256,10
LC00B01KNX		Линейный соединитель шины Гальваническая развязка между линиями. Кнопка для отключения таблиц доступа.	Потребление 5mA основная линия, 3mA вспомогательная линия KNX, Размер 1 модуль DIN, 18x86x66 мм	€ 399,70
(J) Системные интерфейсы				
IN00A03USB		USB-KNX интерфейс Гальваническая развязка между USB и KNX. Индикация об ошибках в шине	Потребление 3mA KNX, 15mA USB Размер 1 модуль DIN, 18x86x66 мм	€ 270,40
IN00A02RIP		IP роутер Передача телеграмм между линиями по IP. Позволяет подключить компьютер к шине KNX. Статическая IP адресация или от сервера DHCP. Может хранить в памяти до 150 телеграмм. Питание от шины KNX. Поддерживает до 5 одновременных подключений.	Потребление 15mA KNX, Размер 1 модуль DIN, 18x86x66 мм	€ 596,60
IN00A03IPI		IP интерфейс Позволяет подключить компьютер к шине KNX. Статическая IP адресация или от сервера DHCP. Может хранить в памяти до 150 телеграмм. Питание от шины KNX. Поддерживает до 5 одновременных подключений.	Потребление 15mA KNX, Размер 1 модуль DIN, 18x86x66 мм	€ 346,70