

Комплект наращивания ИД-ЕКН-04

Этикетка
НЛВТ.425641.125-01 ЭТ



- Комплект наращивания для концентраторов оборудования ИНДИГИРКА
- Контроллер адресных устройств ИД-КАУ-03Д: подключение до 128 АУ
- 5-контактный шинный соединитель, встроенный в DIN-рейку: быстрое подключение питания и интерфейса RS-485
- Клеммные соединители для подключения полевых сигналов

Назначение

- Увеличение количества адресных шлейфов в концентраторах оборудования ИНДИГИРКА
- Кольцевой адресный шлейф
- Подключение адресных извещателей и исполнительных модулей
- Монтаж на DIN-рейку

Основные технические характеристики

Наименование параметра	Значение
Количество подключаемых адресных устройств, макс	128
Максимальная длина кольцевого адресного шлейфа, м	1000
Ток потребления устройств в адресном шлейфе, не более, А	0,14
Напряжение питания $U_{пит}$, В постоянного тока	10..28
Максимальный ток потребления в дежурном режиме при $U_{пит}=24В$, А	0,13
Максимальный ток потребления в режиме Тревога при $U_{пит}=24В$, А	0,2
Диапазон рабочих температур, °С	-10 ..+50
Габаритные размеры ШхВхГ, мм	22,5 x 99,4 x 113

Комплект поставки

Наименование	Количество
Контроллер ИД-КАУ-03Д	1
Шинный соединитель SH322-22.5	1
Проходная клемма. Тип подключения: пружинный зажим. Количество точек подсоединения: 2. Сечение: 0,08 мм ² - 4 мм ² . Ширина: 5,2 мм. Тип монтажа: NS 35/7,5, NS 35/15	4
Разделительная пластина	1

Подключение

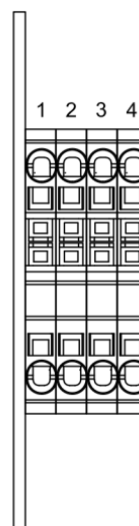
Установить шинный соединитель на DIN-рейку, подключить контроллер к шинному соединителю, установить клеммы на DIN-рейку, подключить контроллер к клеммам согласно таблице подключения.

ХТ	Подключение к ИД-КАУ-03Д
1	Адресный ШС 1 +
2	Адресный ШС 1 -
3	Адресный ШС 2 +
4	Адресный ШС 2 -

Рекомендуемый провод для монтажа:

- ПуГВнг(А)-LS 1x0,75 (0,75кв. мм гибкий)
- ПуВнг(А)-LS 1x0,75 (0,75кв. мм жесткий)
- ПуГнг(А)-LS 1x1 (1кв. мм жесткий)

ХТ



Все функциональные технические характеристики аналогичны изделию:
НЛВТ.425661.158 Сетевой контроллер адресных устройств КА2 исп.08

Схемы подключения приведены в РЭ на КА2 исп.08.

Страница КА2 исп.08 на сайте:

<https://www.sigma-is.ru/products/hardware/r08-ai/ka2-08.html>



Сведения об изготовителе

ООО «РИСПА» (ГК СИГМА)

Адрес: Россия, 105173, г. Москва, ул. 9-мая, 12б
тел.: +7 (495) 542-41-70

info@sigma-is.ru

www.sigma-is.ru