



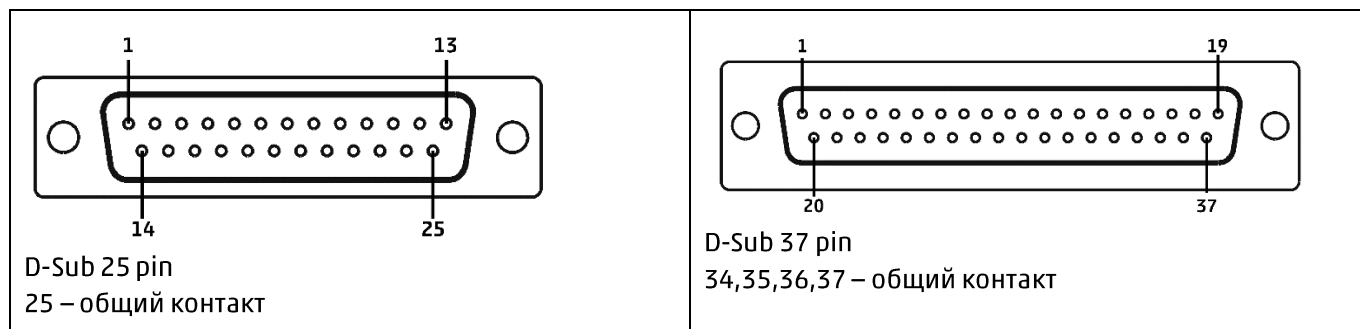
**Пневмоостров
Серия HN
Общая информация, распиновка**

Предприятие – изготовитель/поставщик: Камоцци
Пневматика 000 141597, Россия, Московская
область, Солнечногорский район, п. Чашниково.
Тел./факс +74957866585
www.camozzi.ru

ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Конструкция распределителей	Золотникового типа с уплотнениями
Размер распределителей	10,5 мм, 21 мм
Требование к воздуху	Фильтрованный сжатый воздух без смазки класса 6.4.4 по ISO 8573:2010. Смазка в контуре питания пилотов не допускается
Рабочее давление, Мпа (бар)	-0,09...1 (-0,9...10)
Рабочее давление пилотных распределителей, Мпа (бар)	0,3...0,7 (3...7), 0,45...0,7 (4,5...7) при рабочем давлении более 0,6 (6) с распределителями структуры 2x2/2, 2x3/2
Рабочая температура	от 0°C до плюс 50°C
Расход, Нл/мин	400 для распределителей размера 10,5 мм 700 для распределителей размера 21 мм
Цикл нагрузки	100%, непрерывная работа
Номинальное напряжение, В. пост. тока	24
Отклонение напряжения питания	плюс/минус 10%
Максимальный потребляемый ток, А	0,8 для разъема D-Sub 25 pin 1 для разъема D-Sub 37 pin
Класс защиты по EN 60529	IP65, с присоединенным разъемом
Материалы	Золотник – алюминий Уплотнение золотника – HNBR Остальные уплотнения – NBR Картридж – латунь Корпус и крышки – технополимер Плита – анодированный алюминий

РАСПИНОВКА РАЗЪЕМОВ D-SUB 25, 37 PIN



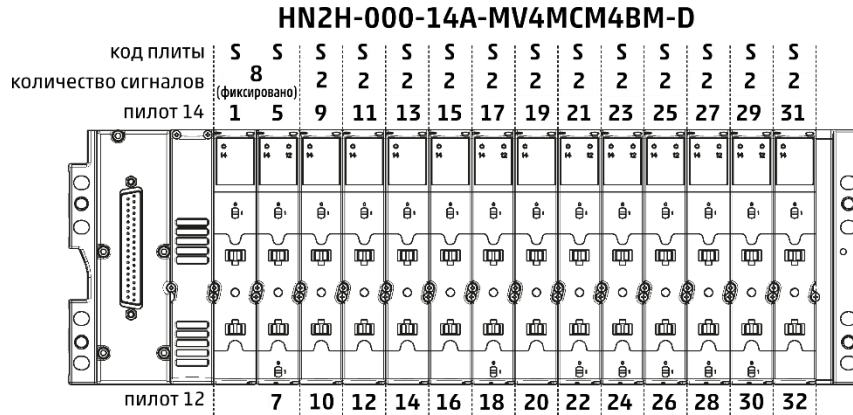


Рисунок 1. Пример конфигурации электрических сигналов для острова с распределителями 2 размера

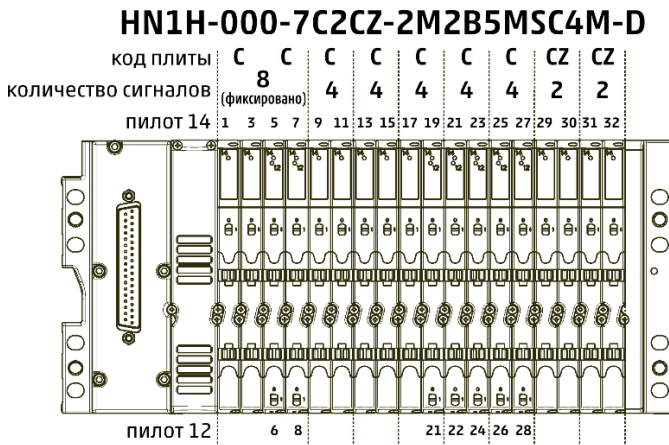


Рисунок 2. Пример конфигурации электрических сигналов для острова с распределителями 1 размера

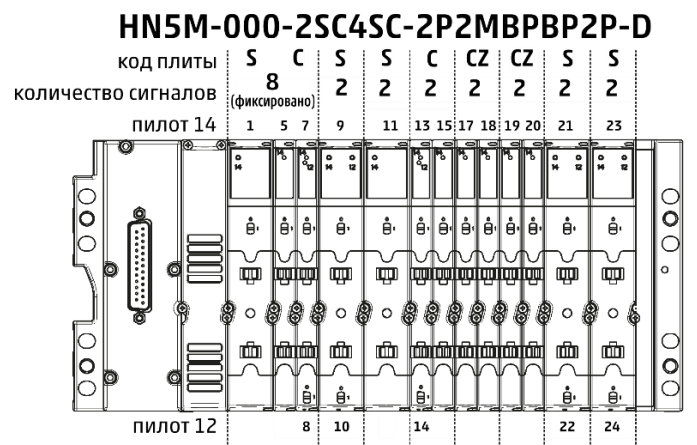


Рисунок 3. Пример конфигурации электрических сигналов для острова с распределителями 1 и 2 размера

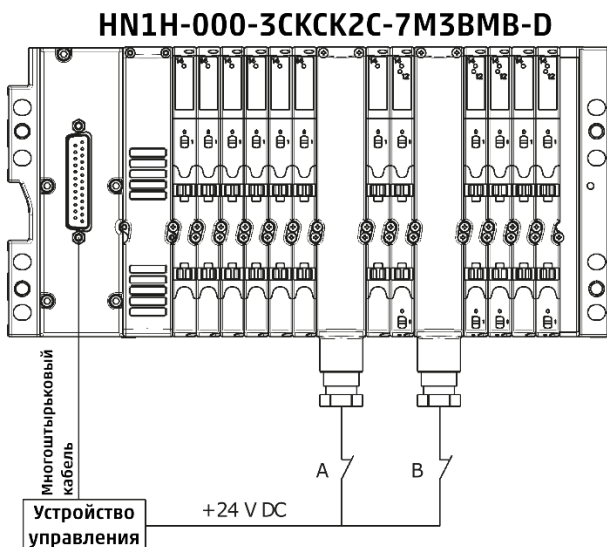


Рисунок 4. Пример использования плиты прерывания сигнала "К"

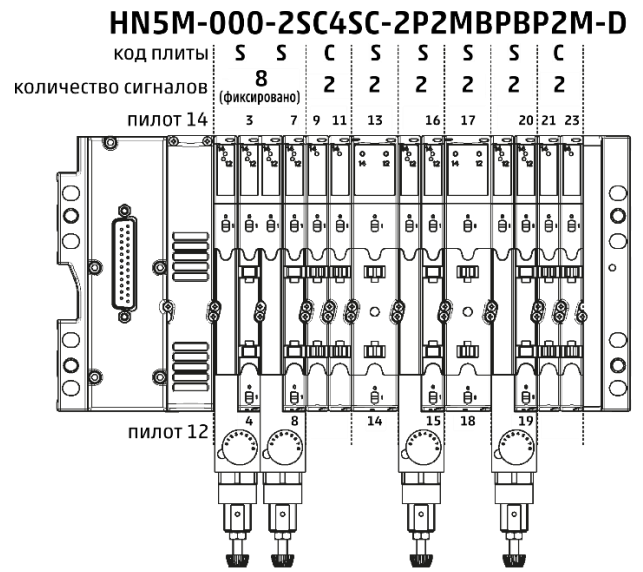


Рисунок 5. Пример конфигурации электрических сигналов для острова с распределителями со встроенными регуляторами давления