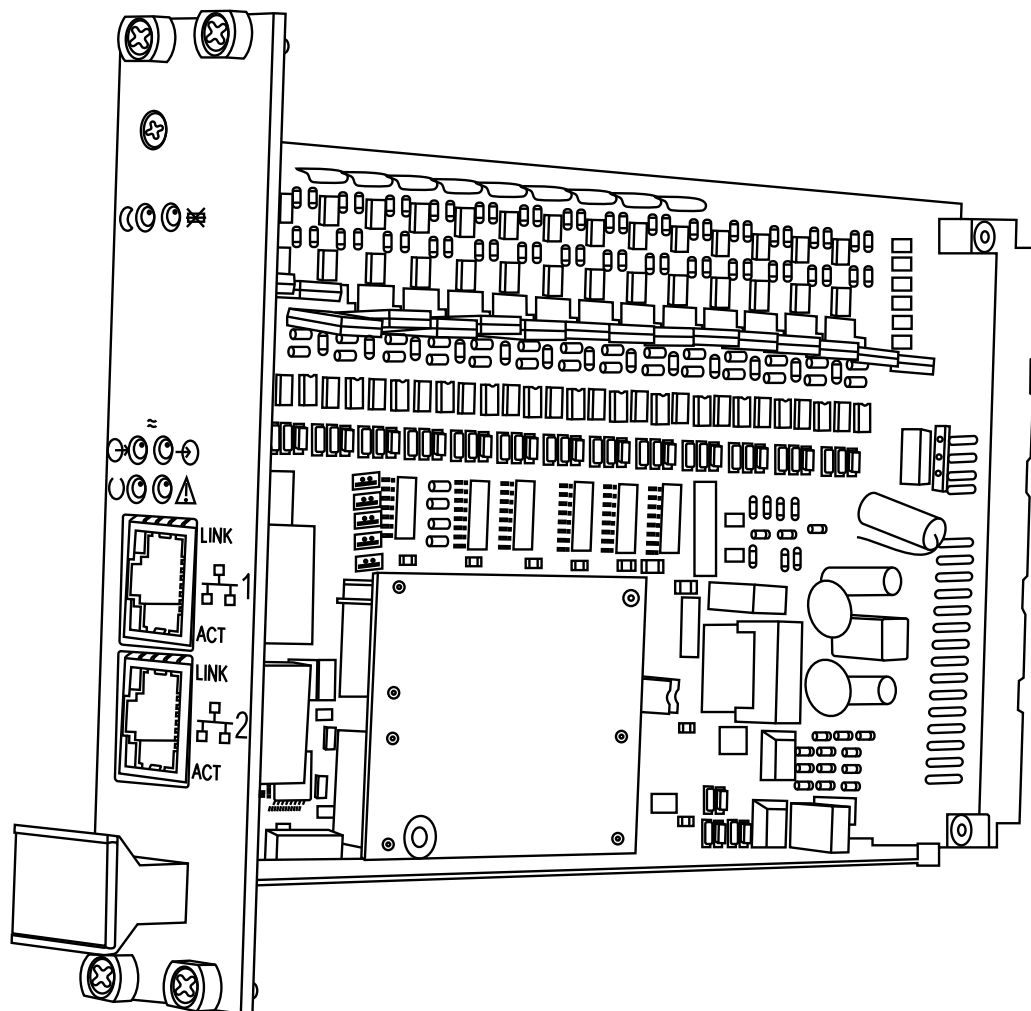


DS-6 Модуль аналоговых интерфейсов

Дополнительная печатная плата DS-6

для четырех аналоговых интерфейсных модулей DS-6



Признанное качество Neumann Elektronik

Полная совместимость с системами DS-6 и TIMM

96-ти полюсная штекерная панель согл. DIN 41612
конструкция C

На передней панели находятся 2 разъёма RJ45 и 6+4
светодиодных индикатора

Контроль рабочего тока переговорных устройств

Контроль предохранителей

Контроль температуры

Отдельно настраиваемый режим работы для каждого порта

Гальванически отдельные провода линий / управления

Индикация аварийной сигнализации (Watchdog)

Возможность переключения входного и выходного
импеданса

Центральная точка управления и сетевое напряжение
настраиваются с помощью переключки в корпусе

Программируемое снижение громкости, например, для
эксплуатации в ночное время

DS-6 модуль аналоговых интерфейсов применяется в качестве адаптера/интерфейса для подключения усилителей и аналогового оконечного оборудования в составе децентрализованной коммуникационной системы DS-6.

Аналоговый интерфейсный модуль DS-6 позволяет подключить микрофонный блок или усилитель с возможностью организации 4-х зон оповещения.

Дополнительная печатная плата модуля предусмотрена для подсоединения четырёх аналоговых устройств DS-6 и имеет четыре разъема USB-A для USB-носителей, на которых можно хранить сигналы тревоги или тексты объявлений.

Механические характеристики

Габариты

6 ME/ 3 U

Технические характеристики

Рабочее напряжение

5В пост. тока / 48 В перемен. тока

Потребление тока при 48 В пост. тока без электроснабжения ПУ

~ 600 мА

Номинальный ток линии макс. используемый ток линии)

90мА

Диапазон частот

300Гц...12кГц

Уровень в линии

0 дБ / 775 мВ

Длина кабелей

Макс. 3 км сбалансированной линии (экранированная витая пара) 0,8 мм Ø

Входной импеданс

Ri = 600R или 10K (настраивается)

Выходной импеданс

Ri = 600R или 100R (конфигурируемый) Neumann DS-6

Протокол связи IP

IP -протокол

Интерфейс IP - аппаратное обеспечение

LAN: 100-BASE-T Autonegotiation Ethernet в соответствии с IEEE 802.3u

Условия окружающей среды

Климатические

+5 до +40°C

Класс защиты согласно DIN EN 60529, или IEC 60529

IP20

Компоненты

Артикул	Наименование	Описание
22 1 5102 390 5	DS-6 печатная плата	<ul style="list-style-type: none">• Возможность монтажа в модульные стойки 19" 3НЕ в соответствии с DIN EN 60297-3-101 или IEC 60297-3• Интерфейсы для четырех аналоговых интерфейсные модули DS-6• Четыре USB-интерфейса для программируемых речевых карт памяти
2 184 3	DC/DC Модуль	VIN = 48V OUT = 5V / 6A – 12V / 2A
3 331 0	преобразователь DS-6 Аналоговый адаптер	8 портов. Аналоговый адаптер DS-6 служит в качестве адаптера или интерфейса для подключения до восьми аналоговых модулей к децентрализованной системе связи DS-6.
1 750 3	MTSA 8 клавиш	Многофункциональный диспетчерский пульт
1 751 4	MTSA 16 клавиш	Многофункциональный диспетчерский пульт
1 752 5	MTSA 24 клавиш	Многофункциональный диспетчерский пульт
1 753 6	MTSA 32 клавиш	Многофункциональный диспетчерский пульт
1 590 5	WFA 3 двунаправленные клавиши	Всепогодное переговорное устройство аналоговое
1 589 3	WFA 2 двунаправленные клавиши	Всепогодное переговорное устройство аналоговое
1 588 2	WFA 1 двунаправленная клавиша	Всепогодное переговорное устройство аналоговое
1 575 8	WFA-EX 1 двунаправленная клавиша	Взрывозащищенное переговорное устройство аналоговое
1 579 2	WFA-EX 2 двунаправленные клавиши	Взрывозащищенное переговорное устройство аналоговое
1 577 0	WFA-EX 3 двунаправленные клавиши	Взрывозащищенное переговорное устройство аналоговое



ООО "Коммуникации" —
Официальный дистрибьютор
Neumann Elektronik GmbH в РФ
и СНГ

198095, Санкт-Петербург,
Митрофаньевское ш., д. 10
Тел: 8 (800) 700 94 83
Тел: +7 (812) 449 17 10

info@neumann-elektronik.net
www.neumann-elektronik.com/ru

2 390 4

DS-6 Модуль аналоговых интерфейсов
Редакция 01-2022 / Страница 5
© Neumann Elektronik GmbH

Версия 18.12.21 21:19


NEUMANN