

Разделительные усилители - MINI MCR-SL-UI-UI-SP-NC - 2864163

Обратите внимание на то, что приведенные здесь данные взяты из online-каталога. Полная информация и данные содержатся в документации пользователя. Действуют Общие условия использования для информации, загруженной из интернета. (<http://phoenixcontact.ru/download>)




Разделительный усилитель MCR с гальванической развязкой трех цепей, с конфигурируемым с помощью DIP-переключателя входом / выходом, для гальванической развязки аналоговых сигналов, с пружинными зажимами, стандартная конфигурация

Преимущества для Вас

- Возможна подача питания через опорный элемент (TBUS)
- Конфигурирование до 36 комбинаций сигналов с помощью DIP-переключателей
- Малая потребляемая мощность
- Особо компактный разделительный усилитель для гальванической развязки, преобразования, усиления и фильтрации аналоговых нормированных сигналов
- Развязка 3 цепей



Коммерческие данные

Упаковочная единица	1 stk
GTIN	 4 017918 974794
GTIN	4017918974794
Вес/шт. (без упаковки)	65,000 GRM

Технические данные

Размеры

Ширина	6,2 мм
Высота	93,1 мм
Глубина	102,5 мм

Условия окружающей среды

Температура окружающей среды (при эксплуатации)	-20 °C ... 65 °C
Температура окружающей среды (хранение/транспорт)	-40 °C ... 85 °C
Помехоустойчивость	EN 61000-6-2 В случае электромагнитных помех возможны незначительные отклонения.

Разделительные усилители - MINI MCR-SL-UI-UI-SP-NC - 2864163

Технические данные

Входные данные

Количество входов	1
Конфигурируемый / программируемый	да, не сконфигурирован
Входной сигнал напряжения	0 В ... 10 В
	0 В ... 5 В
	1 В ... 5 В
	2 В ... 10 В
Входной сигнал тока	0 мА ... 20 мА
	4 мА ... 20 мА
макс. входное напряжение	30 В
макс. входной ток	50 мА
Входное сопротивление, вход напряжения	около 100 кΩ
Входное сопротивление, вход тока	около 50 Ω

Выходные данные

Количество выходов	1
Конфигурируемый / программируемый	да, не сконфигурирован
Выходной сигнал, напряжение	0 В ... 10 В
	0 В ... 5 В
	1 В ... 5 В
	2 В ... 10 В
Выходной сигнал, ток	0 мА ... 20 мА (другие настройки указываются при заказе)
	4 мА ... 20 мА
макс. выходное напряжение	около 12,5 В
макс. выходной ток	28 мА
Ток короткого замыкания	около 22 мА
Нагрузка / выходная нагрузка, выход напряжения	≥ 10 кΩ
Нагрузка / выходная нагрузка, выход тока	< 500 Ω (при 20 мА)
Пулсации	< 20 мВ _(дА) (при 500 Ом)
	< 20 мВ _(дА) (на 10 кОм)

Питание

Номинальное напряжение питания	24 В DC
Диапазон напряжения питания	19,2 В DC ... 30 В DC (Для шунтирования питания может использоваться устанавливаемый на монтажную рейку шинный соединитель (ME 6,2 TBUS-2 1,5/5-ST-3,81 GN, артикул № 2869728), закрепляемый с помощью защелок на монтажной рейке 35 мм согласно EN 60715)
Потребляемый ток, макс.	< 19 мА (Выход сигнала тока, при 24 В DC, включ. нагрузку)
	< 9 мА (Выход сигнала напряжения, при 24 В DC, включ. нагрузку)
Потребляемая мощность	< 450 мВт (Выход тока)
	< 200 мВт (Выход напряжения)

Параметры подключения 1

Тип подключения	Пружинный зажим
-----------------	-----------------

Разделительные усилители - MINI MCR-SL-UI-UI-SP-NC - 2864163

Технические данные

Параметры подключения 1

Длина снятия изоляции	8 мм
Сечение жесткого провода	0,2 мм ² ... 2,5 мм ²
Сечение гибкого провода	0,2 мм ² ... 2,5 мм ²
Сечение проводника AWG	24 ... 12

Общие сведения

Количество каналов	1
Ошибка передачи, макс.	≤ 0,1 % (от предела)
	< 0,4 % (без настройки)
Температурный коэффициент, максимальный	< 0,01 %/К
Температурный коэффициент, стандартн.	< 0,002 %/К
Предельная частота (3 дБ)	около 100 Гц
Ступенчатая характеристика (10-90%)	около 3,2 мс
Защитная схема	Защита от бросков тока при переходных процессах
гальваническая развязка	Основная изоляция согласно EN 61010
Категория перенапряжения	II
Степень загрязнения	2
Расчетное напряжение изоляции	50 В AC/DC
Испытательное напряжение, вход / выход / питание	1,5 кВ (50 Гц, 1 мин)
Электромагнитная совместимость	Соответствует Директиве по ЭМС
Излучение помех	EN 61000-6-4
Помехоустойчивость	EN 61000-6-2 В случае электромагнитных помех возможны незначительные отклонения.
Цвет	зеленый
Материал корпуса	PBT
Монтажное положение	на выбор
Указания по монтажу	Для подключения питания может использоваться Т-образный соединитель, закрепляемый с помощью защелок на монтажной рейке 35 мм согласно EN 60715.
Соответствие нормам	Соответствие CE
ATEX	# II 3 G Ex nA IIC T4 Gc X
UL, США / Канада	UL 508 одобр.
	Class I, Div. 2, Groups A, B, C, D T5
GL	GL EMC 2 D
Противопожарная защита рельсовых ТС (DIN EN 45545-2) R22	HL 1 - HL 2
Противопожарная защита рельсовых ТС (DIN EN 45545-2) R23	HL 1 - HL 2
Противопожарная защита рельсовых ТС (DIN EN 45545-2) R24	HL 1 - HL 2

Данные по ЭМС

Наименование	Электромагнитное высокочастотное поле
Стандарты / нормативные документы	EN 61000-4-3
типичное отклонение от конечного значения измерительного диапазона	5 %

Разделительные усилители - MINI MCR-SL-UI-UI-SP-NC - 2864163

Технические данные

Данные по ЭМС

Наименование	Быстрые переходные помехи (вспышка)
Стандарты / нормативные документы	EN 61000-4-4
типичное отклонение от конечного значения измерительного диапазона	5 %
Наименование	Помехи по цепи питания
Стандарты / нормативные документы	EN 61000-4-6
типичное отклонение от конечного значения измерительного диапазона	5 %

Стандарты и предписания

Электромагнитная совместимость	Соответствует Директиве по ЭМС
Излучение помех	EN 61000-6-4
Подключение согласно стандарту	CUL
Стандарты / нормативные документы	EN 61000-4-2
Наименование	Электромагнитное высокочастотное поле
Стандарты / нормативные документы	EN 61000-4-3
	EN 61000-4-4
	EN 61000-4-5
Наименование	Помехи по цепи питания
Стандарты / нормативные документы	EN 61000-4-6
гальваническая развязка	Основная изоляция согласно EN 61010
Соответствие нормам	Соответствие CE
ATEX	# II 3 G Ex nA IIC T4 Gc X
UL, США / Канада	UL 508 одобр.
	Class I, Div. 2, Groups A, B, C, D T5
GL	GL EMC 2 D
Противопожарная защита рельсовых ТС (DIN EN 45545-2) R22	HL 1 - HL 2
Противопожарная защита рельсовых ТС (DIN EN 45545-2) R23	HL 1 - HL 2
Противопожарная защита рельсовых ТС (DIN EN 45545-2) R24	HL 1 - HL 2

Environmental Product Compliance

China RoHS	Период времени для применения по назначению (EFUP): 50 лет
	Информация об опасных веществах приведена в декларации производителя во вкладке «Загрузки»