

Измерительный преобразователь частоты - MINI MCR-SL-F-UI-NC - 2902832

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>)



Конфигурируемый частотный измерительный преобразователь предназначен для подключения бесконтактных датчиков NAMUR и датчиков с выходами типа NPN и PNP. Конфигурирование производится DIP-переключателем и Teach In Wheel. Винтовой разъем, стандартная конфигурация.


Описание изделия

Конфигурируемый частотный измерительный преобразователь с развязкой 3 цепей предназначен для подключения бесконтактных датчиков NAMUR (МЭК 60947-5-6 и EN 50227) и датчиков с выходами типа NPN и PNP, вырабатывающих частотный сигнал. Показатели измерений преобразуются в линейный сигнал тока или напряжения.

Конфигурирование производится с помощью DIP-переключателей. Возможна также расширенная настройка частотного диапазона при помощи Teach In Wheel. Измерительный преобразователь поддерживает функцию диагностики неисправностей.



Коммерческие данные

Упаковочная единица	1 stk
GTIN	 4 046356 682367
GTIN	4046356682367
Вес/шт. (без упаковки)	114,700 GRM

Технические данные

Указание

Ограничение износа	ЭМС: продукт класса А, см. декларацию производителя в разделе загрузок
--------------------	--

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

Измерительный преобразователь частоты - MINI MCR-SL-F-UI-NC - 2902832

Технические данные

Условия окружающей среды

Допустимая отн. влажность воздуха (при эксплуатации)	5 % ... 95 % (без выпадения конденсата)
Помехоустойчивость	EN 61000-6-2 В случае электромагнитных помех возможны незначительные отклонения.

Входные данные

Вход сигнала частоты	Вход сигнала частоты
Конфигурируемый / программируемый	есть
Диапазон измерения частоты	0,002 Гц ... 20 кГц (DIP-переключатель)
Применяемые входные источники	Транзисторные выходы NPN/PNP
	Инициатор NAMUR
	Сухие контакты реле
макс. амплитуда на входе	30 В (включая постоянный ток)

Выходные данные

Наименование, выход	Выход сигнала напряжения / выход сигнала тока
Количество выходов	1
Конфигурируемый / программируемый	есть
Выходной сигнал, напряжение	0 В ... 5 В
	1 В ... 5 В
	0 В ... 10 В
	10 В ... 0 В
Выходной сигнал, ток	0 мА ... 20 мА
	4 мА ... 20 мА
	20 мА ... 0 мА
	20 мА ... 4 мА
макс. выходное напряжение	около 12,3 В
макс. выходной ток	24,6 мА
Нагрузка / выходная нагрузка, выход напряжения	$\geq 10 \text{ к}\Omega$
Нагрузка / выходная нагрузка, выход тока	500 Ω (при 20 мА)
Пульсации	$< 20 \text{ мВ}_{(ДА)}$
	$< 20 \text{ мВ}_{(ДА)}$ (при 500 Ом)
Ступенчатая характеристика (0-99%)	$< 35 \text{ мс}$ (при $f > 500 \text{ Гц}$)

Питание

Диапазон напряжения питания	9,6 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, типовой	$< 28 \text{ мА}$ (при $I_{\text{OUT}} = 20 \text{ мА}$, 24 В DC, 500 Ω нагрузка)
Потребляемая мощность	$< 800 \text{ мВт}$ (при $I_{\text{OUT}} = 20 \text{ мА}$, 9,6 В DC, 500 Ω нагрузка)

Параметры подключения

Измерительный преобразователь частоты - MINI MCR-SL-F-UI-NC - 2902832

Технические данные

Параметры подключения

Тип подключения	Винтовые зажимы
Длина снятия изоляции	12 мм
Резьба винтов	M3
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	26 ... 12

Общие сведения

Количество каналов	1
Ошибка передачи заданного измерительного диапазона	0,1 %
Температурный коэффициент, максимальный	0,01 %/K
Индикатор состояния	СИД красный
Органы управления	Сдвижная нажимная кнопка
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 Listed
	Class I, Div. 2, Groups A, B, C, D T4
	Class I, Zone 2, Group IIC
Сертификат для мореплавания	DNV GL 14085-15HH
Противопожарная защита рельсовых TC (DIN EN 45545-2) R22	HL 1 - HL 2
Противопожарная защита рельсовых TC (DIN EN 45545-2) R23	HL 1 - HL 2
Противопожарная защита рельсовых TC (DIN EN 45545-2) R24	HL 1 - HL 2

Данные по ЭМС

Наименование	Электромагнитное высокочастотное поле
--------------	---------------------------------------

Измерительный преобразователь частоты - MINI MCR-SL-F-UI-NC - 2902832

Технические данные

Данные по ЭМС

Стандарты / нормативные документы	EN 61000-4-3
типичное отклонение от конечного значения измерительного диапазона	0,1 %
Наименование	Быстрые переходные помехи (вспышка)
Стандарты / нормативные документы	EN 61000-4-4
типичное отклонение от конечного значения измерительного диапазона	2 %
Наименование	Помехи по цепи питания
Стандарты / нормативные документы	EN 61000-4-6
типичное отклонение от конечного значения измерительного диапазона	0,3 %

Стандарты и предписания

Электромагнитная совместимость	Соответствует Директиве по ЭМС
Излучение помех	EN 61000-6-4
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 Listed
	Class I, Div. 2, Groups A, B, C, D T4
	Class I, Zone 2, Group IIC
Противопожарная защита рельсовых TC (DIN EN 45545-2) R22	HL 1 - HL 2
Противопожарная защита рельсовых TC (DIN EN 45545-2) R23	HL 1 - HL 2
Противопожарная защита рельсовых TC (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»

Сертификаты

Сертификаты

Измерительный преобразователь частоты - MINI MCR-SL-F-UI-NC - 2902832

Сертификаты

Сертификаты

GL / UL Listed / cUL Listed / cULus Listed

Сертификация для взрывоопасных зон

ATEX / UL Listed / cUL Listed / EAC Ex / cULus Listed

Подробности сертификации

GL		http://exchange.dnv.com/tari/	14085-15 HH
UL Listed		http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm	FILE E 238705
cUL Listed		http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm	FILE E 238705
cULus Listed			
