

Задатчик - MCR-SL-D-SPA-UI - 2710314

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>)



Цифровой задатчик с ручной и автоматической настройкой величины сигнала тока и напряжения, 4-символьный индикатор

Преимущества для Вас

- ✓ Автоматический выбор заданного значения с функцией запоминания и 20 опорными уровнями
- ✓ Ручной ввод заданных значений
- ✓ Гибкая настройка диапазона сигналов от 0 до 12 В или от 0 до 24 мА
- ✓ Сохранение данных при исчезновении напряжения питания
- ✓ Ручной ввод заданных значений с указанием размера шага
- ✓ Настройка параметров индикации
- ✓ Гальваническая развязка между выходной цепью и цепью питания

Коммерческие данные

Упаковочная единица	1 stk
GTIN	
GTIN	4046356091190
Вес/шт. (без упаковки)	100,000 GRM
Примечание	Позаказное производство (возврат невозможен)

Технические данные

Размеры

Ширина	48 мм
Высота	24 мм
Глубина	68 мм

Условия окружающей среды

Температура окружающей среды (при эксплуатации)	-20 °C ... 65 °C
Температура окружающей среды (хранение/транспорт)	-25 °C ... 85 °C
Помехоустойчивость	EN 61000-6-2

Задатчик - MCR-SL-D-SPA-UI - 2710314

Технические данные

Выходные данные

Выходной сигнал, напряжение	0 В ... 12 В
Выходной сигнал, ток	0 мА ... 24 мА
Нагрузка / выходная нагрузка, выход напряжения	$\geq 2 \text{ к}\Omega$
Нагрузка / выходная нагрузка, выход тока	$\leq 500 \Omega$ (до 20 мА)
	$\leq 400 \Omega$ (> 20 мА)
Пульсации	$\leq 10 \text{ мВ}_{(\text{дв})}$

Питание

Диапазон напряжения питания	10 В DC ... 30 В DC
Потребляемая мощность	1 Вт (при 24 мА / 12 В)

Параметры подключения

Тип подключения	вставные винтовые клеммы
Длина снятия изоляции	8 мм
Резьба винтов	M3
Сечение жесткого провода	0,14 мм ² ... 1,5 мм ²
Сечение гибкого провода	0,14 мм ² ... 1,5 мм ²
Сечение проводника AWG	26 ... 16

Общие сведения

Ошибка передачи, макс.	< 0,2 % ((полный диапазон) на номинальное напряжение)
Температурный коэффициент, максимальный	0,02 %/К
Испытательное напряжение, выход / питание	500 В AC (50 Гц, 1 мин)
Излучение помех	EN 55011 / класс B
Помехоустойчивость	EN 61000-6-2
Цвет	серый
Материал корпуса	Поликарбонат макролон 2405
Соответствие нормам	Соответствие CE
UL, США / Канада	UL 863

Стандарты и предписания

Излучение помех	EN 55011 / класс B
Помехоустойчивость	EN 61000-6-2
	EN 61000-4-2
Подключение согласно стандарту	CUL
Соответствие нормам	Соответствие CE
UL, США / Канада	UL 863

Environmental Product Compliance

China RoHS	Период времени для применения по назначению: не ограничен = EFUP-e
	Не содержит опасных веществ, выходящих за пределы пороговых значений

Задатчик - MCR-SL-D-SPA-UI - 2710314

Сертификаты

Сертификаты

Сертификаты

UL Recognized / cUL Recognized / EAC / cULus Recognized

Сертификация для взрывоопасных зон

Подробности сертификации

UL Recognized		http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm	FILE E 197577
---------------	--	---	---------------

cUL Recognized		http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm	FILE E 197577
----------------	--	---	---------------

EAC			RU C- DE.A*30.B.01082
-----	--	--	--------------------------

cULus Recognized			
------------------	--	--	--
