

MCZ SC 0-20MA

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Изображение изделия











МСZ: самое компактное решение

- Самый компактный преобразователь аналоговых сигналов в клеммном формате на рынке
- Преобразование аналоговых сигналов с экономией пространства в шкафу электроуправления благодаря тонкому модулю шириной 6 мм
- Удобство электромонтажа с помощью вставных перемычек

Основные данные для заказа

| Исполнение | Контроль предельных значений, Вход : 0-20 mA, |
|------------------|-----------------------------------------------|
| | Выход 2-транзисторный |
| Номер для заказа | <u>8227350000</u> |
| Тип | MCZ SC 0-20MA |
| GTIN (EAN) | 4008190193799 |
| Кол. | 10 Шт. |

Справочный листок технических данных



MCZ SC 0-20MA

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

| Глубина | 63,2 мм | Глубина (дюймов) | 2,488 inch |
|---------|---------|-------------------|------------|
| Длина | 91 мм | Длина (в дюймах) | 3,583 inch |
| Macca | 30 g | Масса нетто | 28 g |
| Ширина | 6 мм | Ширина (в дюймах) | 0.236 inch |

Температуры

| Температура хранения | -25 °C60 °C | Рабочая температура | 0 °C50 °C |
|----------------------|-------------------------------------------------------|---------------------|-----------|
| Влажность | 40°C / отн. влажность 93%, без образования конденсата | | |

Вероятность сбоя

| MTTF | 681 Years |
|------|-----------|

Экологическое соответствие изделия

| REACH SVHC | Lead 7439-92-1 |
|------------|----------------|

Вход

| Входное сопротивление, ток | 50 Ом | Входной ток | 0,520 мА |
|----------------------------|-------|--------------------|----------|
| Количество входов | 1 | Падение напряжения | 1 B |

Выход

| Количество выходов | | Комплектация контактов | Транзисторный выход, 2-канальный коммутируемый выход PNP |
|---------------------|------------------------------------------------|----------------------------|-------------------------------------------------------------------|
| Пороги переключения | с помощью 2 потенциометров (12 оборотов) | Предельная частота (-3 дБ) | 100 Гц |

Общие данные

| Вид соединения | Пружинное соединение | Время переходного процесса | < 250 мкс (порог переключения при 90% макс. уровня входного сигнала; R _I ≤ 1 кОм) |
|-------------------------|--------------------------------|----------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Гальваническая развязка | Без гальванической развязки | Конфигурация | Потенциометр |
| Напряжение питания | 24 B (DC) ± 20 % | Потребляемый ток | 15 мА |
| Рейка | TS 35 | Температурный коэффициент | макс. 250 ppm/К |

Соответствие стандартам по изоляции

| Гальваническая развязка | Без гальванической | Напряжение развязки, вход или выход | 1/ |
|-------------------------|----------------------|-------------------------------------|--------------------------------------------|
| · | развязки | TS | [~] 4 кВ _{эфф.} / 1 мин. |
| Нормы по ЭМС | EN 55011, EN 61000-6 | | |

Справочный листок технических данных



MCZ SC 0-20MA

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Размеры

| Вид соединения | Пружинное соединение | Диапазон размеров зажимаемы проводников, измерительное соединение, | x 1,5 mm² |
|-------------------------------------------|-------------------------|--------------------------------------------------------------------------|-------------------------|
| иапазон зажима, мин. | 0,5 mm ² | Диапазон зажима, макс. | 1,5 mm ² |
| Кпассификации | | | |
| Классификации | | | |
| | EC002654 | ETIM 7.0 | EC002654 |
| Классификации ETIM 6.0 ECLASS 9.0 | EC002654 27-21-01-22 | ETIM 7.0 ECLASS 9.1 | EC002654 27-21-01-22 |



MCZ SC 0-20MA

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Тендерные спецификации

Подробная спецификация

Краткая спецификация

Максимальный выключатель для контроля стандартного сигнала 0...20 мА с двумя коммутируемыми выходами Максимальный выключатель с монтажной шириной 6 мм для стандартных аналоговых сигналов 0...20 мА с двумя коммутируемыми транзисторными PNPвыходами для контроля верхнего и нижнего порога переключения, регулируемого ишомоп иап потенциометра.

Размеры: Д/Ш/В 91/6/63,2 мм
Технология
пружинного
соединения / номинальная
площадь поперечного
сечения 1,5 мм²
Степень защиты: IP 20

Вход 0,5 мА Выход 2- канальный коммутируемый выход PNP/ 50 мА на канал

регулировка

при помощи потенциометра гистерезис переключения 1 % от диапазона настройки Время реакции на единичное воздействие 250 us (10...90 %) Температурный < 250 коэффициент ppm K Электропитание 24 B DC +/- 20 % Диапазон температур окружающей 0°C...+50 среды °C Сертификаты cURus, CSA

Тип MCZ SC 0-20MA Максимальный выключатель для контроля стандартного сигнала 0...20 мА с двумя коммутируемыми выходами Максимальный выключатель с монтажной шириной 6 мм для стандартных аналоговых сигналов 0...20 мА с двумя транзисторными коммутируемыми PNPвыходами для контроля верхнего и нижнего, настраиваемых при помощи потенциометра, порогов переключений.

Справочный листок технических данных



MCZ SC 0-20MA

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Сертификаты

CEPTUФИКАТЫ

CEORGE STATE

US

| ROHS | Соответствовать | |
|-----------------------|-----------------|--|
| UL File Number Search | E141197 | |

| Загрузки | |
|-------------------------------------|---------------------------|
| | |
| Одобрение / сертификат / документ о | |
| соответствии | Declaration of Conformity |
| Технические данные | <u>STEP</u> |
| Технические данные | EPLAN, WSCAD |
| Пользовательская документация | Instruction sheet |



MCZ SC 0-20MA

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Изображения

Connection diagram



