

"SP03" | СПЛИТТЕР СИГНАЛОВ / ИЗОЛИРОВАННЫЙ РАЗВЕТВИТЕЛЬ

В коммуникациях сплиттер сигнала применяется при использовании одного канала, по которому передаются данные несколькими устройствами одновременно. SP03 имеет изолированные аналоговые выходы и снижает электрический шум.

| ОСОБЕННОСТИ |

- 2 набора изолированных аналоговых выходов (опция: 4 ... 20 мА / 0 ... 10 В);
- Настройка нуля для выходного сигнала;
- Сниженный электрический шум сигнала;
- Конструкция с алюминиевой рейкой, быстрая установка;
- Компактный размер, экономия места для установки.

| ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ |

Промышленное оборудование /
Полупроводниковая промышленность /
Сталелитейная промышленность /
Химическая промышленность / Пищевая промышленность / Фармацевтическая промышленность /
Водоподготовка /
Электростанции / Исследования и разработки.



| ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ |

СИГНАЛЫ

| | |
|---------------------------|---------------------------------|
| Входы | 4...20 мА / 0...10 В |
| Выходы (изол.земля) | 4...20 мА / 0...10 В |
| Нагрузочное сопротивление | Выходной ток: ≤ 500 Ом |
| | Вых. напряжение: ≥ 100 кОм |

ЭКСПУАТАЦИЯ

| | |
|------------------|--------------------------------|
| Раб. температуры | 0 ... +50°C |
| Раб. влажность | 0 ... 95% (без конденсации) |
| Темп. хранения | -20 ... +60°C |

КЛАСС ЗАЩИТЫ

| | |
|-----------------|---|
| Пылевлагозащиты | IP54 |
| Электр. защита | <input checked="" type="checkbox"/> Обратная полярность <input checked="" type="checkbox"/> Перенапряжение <input checked="" type="checkbox"/> Короткое замыкание |

ТОЧНОСТЬ

| | |
|---------------|--------------------------|
| Точность | $\pm 0,1$ % полной шкалы |
| Темп. влияние | 0,025% полной шкалы / °C |
| Повторяемость | 0,1% полной шкалы |

ПИТАНИЕ

| | |
|---------------------|--------------------|
| Источник питания | DC 24 В $\pm 10\%$ |
| Электр. подключение | Винтовые клеммы |

СЕРТИФИКАТЫ

| | |
|------------|----|
| Сертификат | CE |
|------------|----|

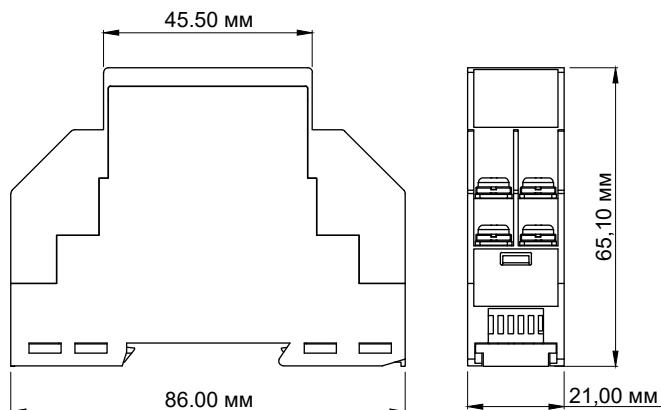
МОНТАЖ

| | |
|-----------|-----------|
| Установка | DIN-рейка |
|-----------|-----------|

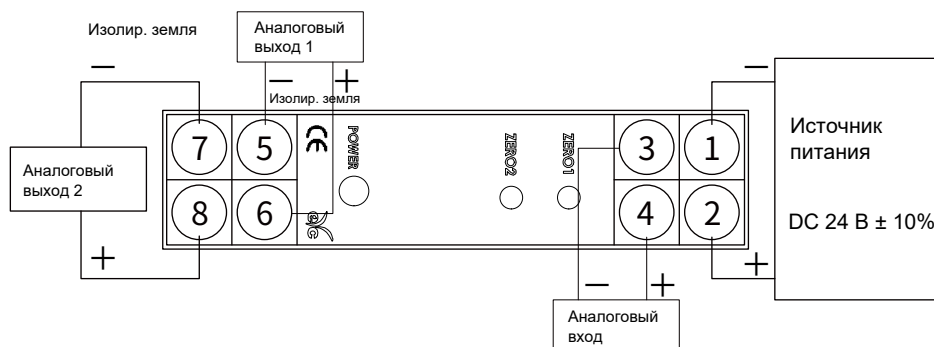
МАТЕРИАЛЫ

| | |
|--------|----------|
| Корпус | PA-765B |
| Вес | 70 грамм |

| РАЗМЕРЫ |



| ДИАГРАММА ПОДКЛЮЧЕНИЯ |



| КОД ЗАКАЗА |

| | Вход | Выход 1 | Выход 2 | Источник питания |
|--------|-----------------------------------|-----------------------------------|--|------------------|
| SP03 — | 1 | 1 | 1 | 1 |
| | 1 : 4 ... 20 мА 6 : 0 ... 10 В | 1 : 4 ... 20 мА 6 : 0 ... 10 В | 1 : 4 ... 20 мА 6 : 0 ... 10 В X : Нет | DC 24 В |