

2-КАНАЛЬНЫЙ МОДУЛЬ АНАЛОГОВОЙ ГАЛЬВАНИЧЕСКОЙ РАЗВЯЗКИ

МТМ 4000GI

ААЛУ.066-06 ТЗ



НАЗНАЧЕНИЕ

Прибор предназначен для гальванической развязки аналоговых сигналов. Не требует дополнительных источников питания. Питание осуществляется входным током.

ОСНОВНЫЕ ФУНКЦИИ

- Число каналов гальванической развязки - 2.
- Входной ток 0-20мА.
- Выходной ток 0-20мА.
- Трансформаторное гальваническое разделение 500В.
- Монтаж на Din-рейку.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

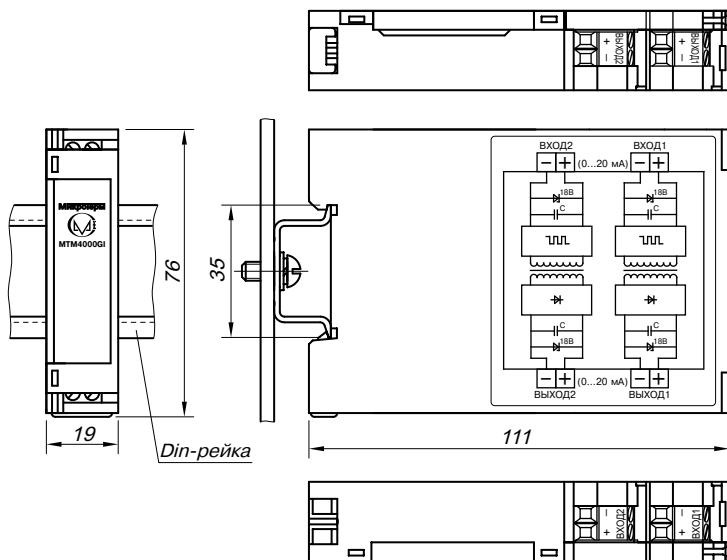
- Диапазон рабочих температур -20...+60°C
- Нелинейность преобразования, не более 0,1%
- Сопротивление нагрузки, не более 500 Ом
- Входное напряжение, не более 13,5 В
- $U_{вх}=(R_n \times I_{вх})+3,5$ В
- Степень защиты корпуса IP20
- Масса, не более 0,05 кг

ОБОЗНАЧЕНИЕ ПРИ ЗАКАЗЕ

Пример заказа: МТМ 4000GI

ГАБАРИТНЫЕ И ПРИСОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ РАЗМЕРЫ

Монтажный чертёж МТМ 4000GI



Подсоединение проводов - "под винт".

Максимальное сечение подключаемых проводов 2,5мм².

Крепление на Din-рейку NS35.