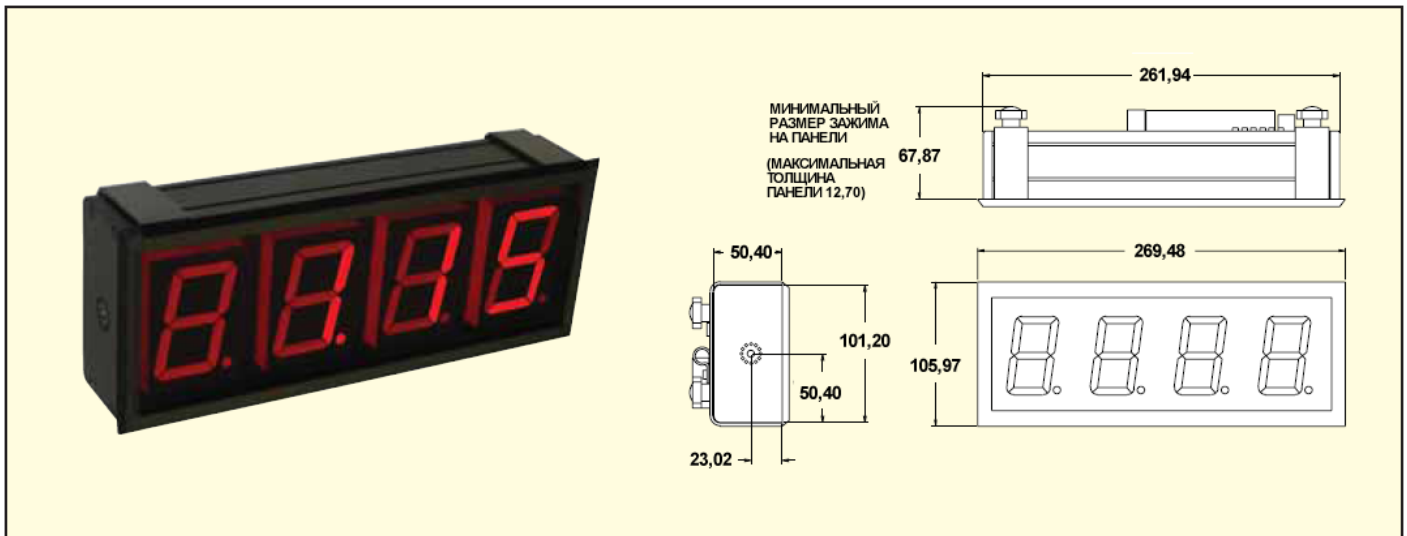




Серия DPMX

Крупноформатный цифровой щитовой измерительный прибор

3-1/2 цифровой светодиодный дисплей, высота сегмента 2,3", входные сигналы технологического процесса



Показания цифрового панельного измерительного прибора серии DPMX можно легко видеть из любой точки помещения или зонах с плохим освещением. Доступны светодиодные сегменты красного, зеленого или голубого цветов высотой 2,3". Эти панельные измерительные приборы могут работать с универсальным источником питания и для большого количества приложений могут использоваться выбираемые пользователем входные сигналы технологического процесса. Серия DPMX включает монтажный кронштейн, который дает возможность установить устройство под углом до 180°.

ОСОБЕННОСТИ

- Большой дисплей
- Входные сигналы для большого количества технологических процессов
- Защитный металлический корпус

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Диапазон входных сигналов: Установленное напряжение: ± 200 мВ пост. тока, ± 2 В пост. тока, ± 20 В пост. тока.
 Настраиваемое напряжение: ± 200 мВ пост. тока, ± 2 В пост. тока, ± 20 В пост. тока.
 Настраиваемый ток: От 0(4) до 20 мА пост. тока.

Входное сопротивление: Установленное напряжение: > 1 МОм (> 10 МОм в диапазоне 200 мВ).
 Настраиваемое напряжение: 392 кОм.
 Настраиваемый ток: Номинал 300 Ом.

Точность: $\pm 1\%$ для полной шкалы + 1 единица отсчета.

Источник питания: От 90 до 250 В переменного тока и мощностью 12 ВА.

Дисплей: 3-1/2 цифры, высота сегмента 2,3", 7 светодиодных сегментов.

Частота отсчетов: 3 отсчета за секунду.

Рабочая температура: От -10 до 50 С.

Температура хранения: От -40 до 75 С.

Прогрев: 10 минут.

Монтаж: 180 шарнир со стопорами через 30 или монтаж в гнезде.

Номер модели	Светодиодный дисплей
DPMX-1	Голубой
DPMX-2	Зеленый
DPMX-3	Красный