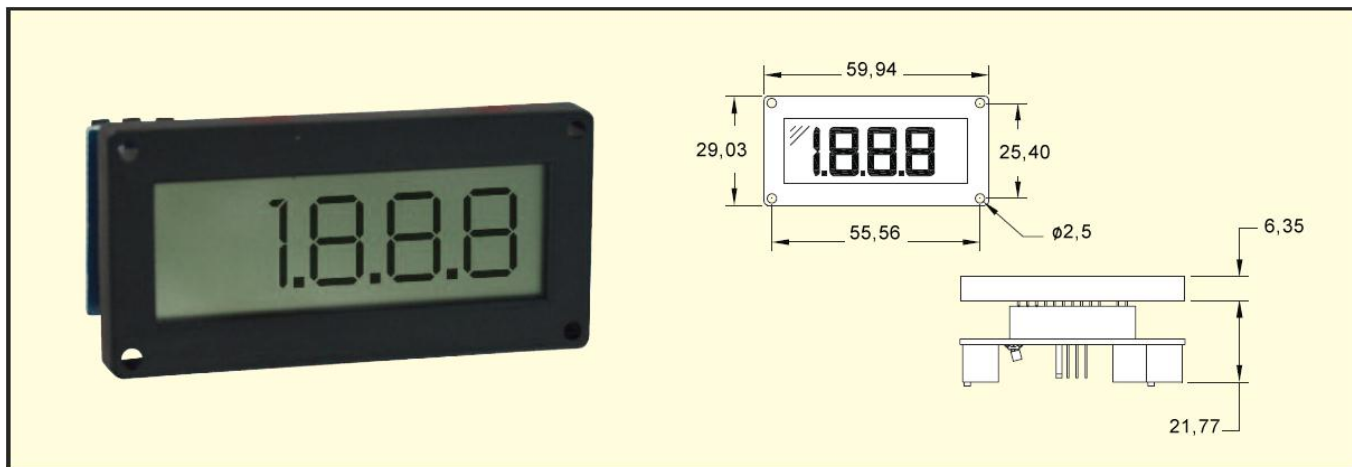




Модель DPMF

## ЖК цифровой панельный измеритель с установкой на поверхности

88 мм цифровой ЖК дисплей, монтаж на поверхности



ЖК цифровой панельный измеритель с установкой на поверхности модели DPMF имеет отличную характеристику, низкую стоимость и компактный размер. Этот измеритель имеет 88 мм цифровой, высококонтрастный ЖК дисплей. Устройство питается от входа измерительного контура рассчитанного на пост. ток от 4 до 20 мА. Стандартные характеристики включают настраиваемые максимум шкалы и ноль, а также выбираемое на месте установки положение десятичной точки. Плоский корпус панельного измерителя позволяет установить его на любой плоской поверхности.

**Модель DPMF,** ЖК цифровой панельный измеритель с плоским корпусом

### ХАРАКТЕРИСТИКИ

**Входной сигнал:** От 4 до 20 мА пост. тока.

**Входной импеданс:** Номинально 300 Ом.

**Точность:**  $\pm(0,1\%$  от полной шкалы + 2 отсчета).

**Источник питания:** Питание от измерительного контура.

**Максимум диапазона и ноль:** Настраиваемые ( $\pm 1999$  отсчетов).

**Дисплей:** 88 мм, 7 сегментов, высота 12 мм.

**Десятичная точка:** 3 положения, выбирается пользователем.

**Полярность:** Автоматическая, показывается "-".

**Рабочая температура:** От 0 до 50 С.

**Температура хранения:** От -20 до 70 С.

**Монтаж:** Устанавливается на поверхности.

**Соединения:** Винтовые клеммы.

**Скорость преобразования:** 3 за секунду.

**Прогрев:** Обычно 10 минут.

**Вес:** 34,5 г.

**Официальные сертификаты:** RoHS.