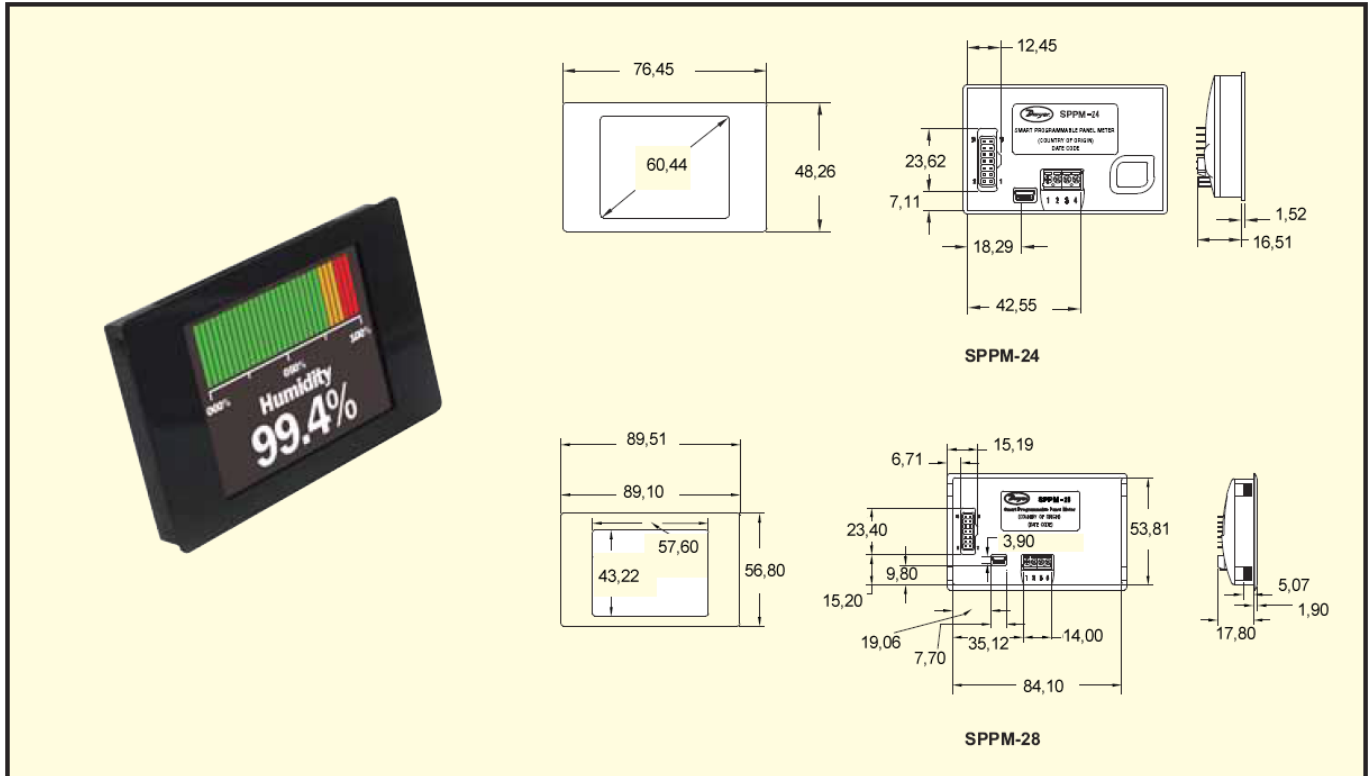




Серия SPPM

Интеллектуальный программируемый измеритель

Полное конфигурирование на месте установки, 16-битный цветной дисплей



Интеллектуальный программируемый измеритель серии SPPM является конфигурируемым, полноцветным дисплеем, который может использоваться в различных приложениях. Используя USB-соединение, измеритель может конфигурироваться с помощью загруженного программного обеспечения на любом компьютере, работающей на операционной системе Windows®. Доступен либо экран 2,4", либо экран 2,8", который имеет особенность замечательной графики и легкой подстройки к считыванию показаний давления, и/или графика давления, температуры, влажности, концентрации газа или любых других параметров. Информация с двух датчиков или преобразователей может подаваться на масштабируемые пользователем входы измерителя. Серия SPPM включает прокладку и монтажный зажим для быстрой установки на панели.

Модель SPPM-24, Интеллектуальный программируемый измеритель с дисплеем 2,4"
Модель SPPM-28, Интеллектуальный программируемый измеритель с дисплеем 2,8"

ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ
SPPM-CA, От мини USB на полный USB.

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Входы: От 0 до 40 В пост. тока, масштабируемый (заводская настройка от 0 до 10 В).

Точность: 0,1%.

Разрешение: От 0,3 до 9,8 мВ (в зависимости от диапазона входа).

Источник питания: Макс. 30 В пост. тока или через USB.

Потребляемый ток: Макс. 190 мА.

Дисплей: Полностью цветной экран 2,4" или 2,8" TFT.

Разрешение дисплея: 320 x 240 пикселей.

Частота выборки: 3 отсчета/секунду.

Рабочая температура: от 0 до 40 °C (32 до 104 °F).

Прогрев: 30 секунд.

Монтаж: Монтаж на панели.

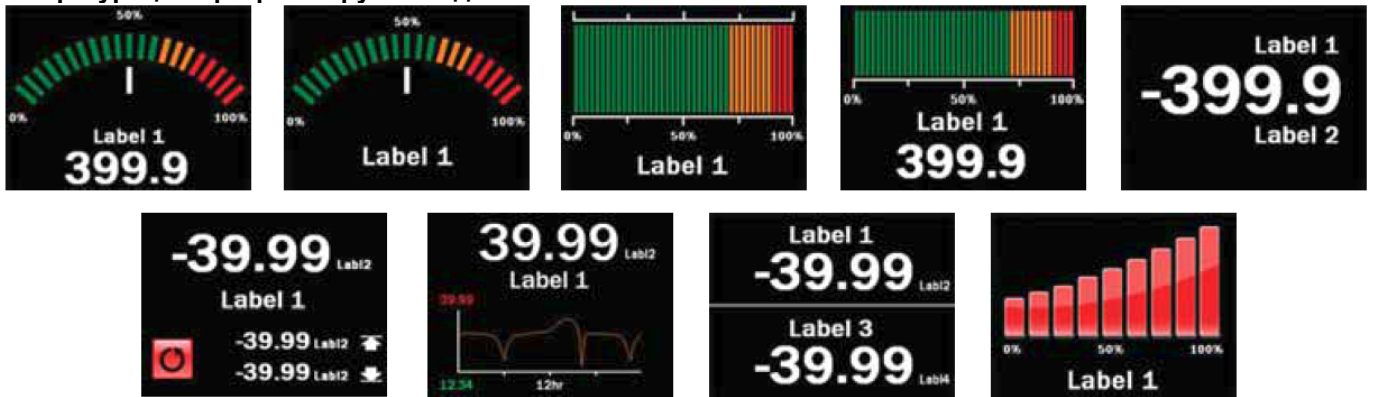
Соединение: Винтовые клеммы, штырьковое соединение или USB.

Требования к программному обеспечению: Совместим с Windows® XP, Windows® 2000, Windows® 7 и Windows Vista®.

Вес: 79,4 г.

Официальные сертификаты: CE, RoHS.

Конфигурации программируемого дисплея



Windows® и Windows Vista® зарегистрированные торговые марки Microsoft Corporation.