



Универсальный одноканальный весовой индикатор общего назначения. IP67 6-ти разрядный светодиодный LED дисплей (повышенной яркости, высота цифр 25.4 мм) или 6-разрядный LCD(ЖК) дисплей с подсветкой (высота 25.4 мм). Класс точности С3. Материал корпуса и крепления - нержавеющая сталь SS304 . В стандарте: полнодуплексный коммуникационный порт RS-232. Две программируемые пользовательские клавиши. Встроенный аккумулятор 6 В / 4,0 Ач. Количество датчиков: 8 по 350 Ом / 16 по 700 Ом.

ДАННЫЕ ИНДИКАТОРЫ ВНЕСЕНЫ В ГОСРЕЕСТР СРЕДСТВ ИЗМЕРЕНИЙ РФ!

Технические характеристики:

Класс точности	Класс III (согласно OIML R76)
Внутренняя разрешающая способность	1 000 000
Частота измерений	10 измерений/сек.
Напряжение возбуждения тензометрического датчика	5.00±3% В (типовое значение)
Напряжение переменного тока/частота	110/120 или 220/240 В / 50~60 Гц
Время работы аккумулятора	50 ~ 130 часов (типовое значение)
Диапазон рабочих температур	10 ~ +40 °С (+14 ~ +104 °F)
Рабочая влажность	0 ~ 90 % при 20 °С (относительная)
Вес Нетто	1.90 кг

Особенности

- Марка стали корпуса и крепления - SS304
- Степень защиты IP67
- LED/LCD дисплей высокой контрастности. Высота цифр 1.0 дюйм/25.4мм
- Клавиатура – 7 клавиш на плоской мембранной панели
- Количество датчиков: 8 по 350 Ом / 16 по 700 Ом
- Встроенный перезаряжаемый аккумулятор 6В/4.0А/ч
- 2 программируемые пользовательские кнопки
- 2 конфигурируемых набора программного обеспечения
- Коммуникационный порт RS-232 типа полный дуплекс



Опции

- Функция переключения единиц измерения (m)
- Функция тарирования (t)
- Калибровочный тумблер с уплотнителем (S)
- Часы реального времени с резервной батареей (C)
- Коммуникационный порт RS-485 (8)
- Два реле для логического выхода (R)
- Принтер с последовательным интерфейсом (P)
- Радиочастотный передатчик (F)
- Bluetooth BLE 4.0 для работы со смартфоном, планшетом и ПК (B)

Аксессуары



Беспроводной передатчик



Термопринтер