

## Цифровой Индикатор и Контроллер

## EV-06

Точный и надежный, по доступной цене

Универсальный цифровой индикатор для мониторинга и контроля значений.

Новый индикатор EV-06 является более точной, быстрой и надежной моделью, снабжен дополнительными входами. Система самодиагностики обеспечивает высокую надежность в работе. Высокая точность, разнообразные функции и простота в использовании делают EV-06 превосходным устройством для индикации и контроля значений.

### Спецификация

#### Входы

По напряжению	0...10 V (макс. -1...20 V) 0...50 mV (макс. 10 V, I < 10 mA) 0...1 V 0...2 V
По току	0/4...20 mA (макс. 30 mA)

#### Выходы

Питание для преобразователя	24 V, 20 mA, гальваническая развязка
Реле (2)	W (макс. 10 A, AC1 250 V) S (макс. 5 A, AC1 250 V)
Interface	EasyBus, гальваническая развязка

#### Точность

Стандартные сигналы	< 0,2% +/- 1 Цифра
Напряжение питания	230 V AC 50/60 Hz (др. по запросу)
Дисплей	-1999...9999
Габариты (HxWxD)	48 x 96 x 119 mm
Размер панели	43 x 91,5 mm
Класс защиты передней панели	IP65

#### Опции

- Аналоговые выходные сигналы (0...10 V, 4...20 mA)

#### Аксессуары

- Наклейка с единицами измерений (mbar, bar, и т.д.)  
- Конвектор в RS232

#### Программа (Windows)

- Запись данных, сохранение (например в Excel)

Другие исполнения по запросу.



- |  |   |
|--|---|
| - 6 стандартных сигналов                       | - EasyBus(RS232), до 240 устройств            |
| - Напряжение питания для датчика (24 V, 20 mA) | - Протокол EasyBus                            |
| - 2 реле (5 A / 10 A)                          | - PT100 (3-х проводн.), PT1000 (2-х проводн.) |
| - Запоминание мин./макс. значений              | - Термопары J, K, N, S, T                     |
| - Полностью настраиваемая шкала                | - Измерение частоты                           |
| - Цифровой фильтр значений                     | - Измерение скорости                          |
| - Задержка в срабатывании реле                 | - Обратный предварительный делитель частоты   |
| - Система самоуправления и самодиагностики     | - Простота в использовании                    |
| - Высокое качество по низкой цене              | - Быстрое измерение и срабатывание реле       |

Детальную спецификацию см. в руководстве по эксплуатации.

