

## FD-3

### Основные особенности:

Преобразователь FD-3 разработан для тензодатчиков которые используется в весоизмерительных системах, при взвешивании, дозировании и других операциях связанных с весодозирующей аппаратурой. Наша продукция отличается высокой точностью, стабильностью работы и простотой в использовании.  
 Класс защиты – IP65.

### Характеристика (Выход по току):

- ♦ Стабилизированное напряжение питания:
  - 12В, 15В, 24В постоянный ток
- ♦ Выходной сигнал: 4-20мА (или 0-10мА, 0-20мА)
- ♦ Входное сопротивление аналоговой цепи контроллера:  $\geq 500\Omega$
- ♦ Точность: больше, чем 0.1%НПВ
- ♦ Рабочий диапазон температур:  $-20^{\circ}\text{C} \sim +85^{\circ}\text{C}$

### Характеристика (Выход по напряжению):

- ♦ Стабилизированное напряжение питания:
  - 12В, 15В, 24В постоянный ток
- ♦ Выходной сигнал: 0-5В (или 1-5В, 0-10В, 0-±5В)
- ♦ Входное сопротивление аналоговой цепи контроллера:  $\geq 500\Omega$
- ♦ Точность: больше, чем 0.02%НПВ
- ♦ Рабочий диапазон температур:  $-20^{\circ}\text{C} \sim +85^{\circ}\text{C}$



### Габаритные размеры мм (в дюймах)

