



E842 преобразователь измерительный переменного тока



Преобразователи данного типа предназначены для линейного преобразования переменного тока частотой 50 Гц в унифицированные выходные сигналы постоянного тока и могут применяться для контроля токов электрических систем и установок, в аппаратуре технической диагностики, для комплексной автоматизации объектов энергетики и различных отраслей промышленности.

Заказать

sales@td-automatika.ru



Технические характеристики

Тип	Входные параметры, ток, А	Выходной сигнал, мА	Мощность, потребляемая от измерительной цепи, ВА	Сопротивление нагрузки, Ом	Класс точности
E842A	0...0,5	0...5	не более 1	0 – 2500	1
E842C	0...1 0...2,5 0...5	0...20	не более 1,5	0 – 500	0,5

Габаритные размеры (ширина x высота x глубина): 70x80x77 мм.
Масса: не более 0,3 кг.

Структура обозначения

E842	A	0...0,5
Тип преобразователя		
Выходной сигнал: A: 0...5 мА C: 0...20 мА		
		Входной сигнал: 0...0,5 А 0...1 А 0...2,5 А 0...5 А