



Е850ЭС преобразователь измерительный перегрузочный переменного тока



Применяется для линейного преобразования вторичного тока измерительного трансформатора тока в аналоговый выходной сигнал постоянного тока и имеет дополнительный релейный выход. Замыкание контакта реле происходит при определенных значениях входного сигнала, в зависимости от настройки измерительного преобразователя.

Предназначен для включения через измерительный трансформатор тока.

Технические характеристики

Диапазон преобразования входного сигнала, А	Аналоговый выход		Релейный выход	
	Диапазон изменения, мА	Сопротивление нагрузки, кОм	Диапазон входного тока, при котором происходит срабатывание реле, А	Коэффициент возврата реле, не менее
0 - 8	0 - 5	0 – 3.0	1 - 3	0.8
0 - 30			3 - 21	
0 - 40			5 - 15	

Пределы допускаемой основной приведенной погрешности	±4.0 %
Параметры внешней цепи, коммутируемые контактами реле:	
- напряжение постоянного тока	6 - 24 В
- мощность, не более	6 ВА
Питание	от измерительной цепи
Мощность, потребляемая от измерительной цепи, не более	1.0 ВА
Габаритные размеры	110x125x132 мм
Масса, не более	1.0 кг
Диапазон рабочих температур	от -30 до +50 °С
Межповерочный интервал	12 месяцев
Гарантийный срок эксплуатации	36 месяцев

При заказе необходимо указывать тип прибора, диапазон измерения входного сигнала.

Пример записи при заказе: Е 850ЭС 0 – 30А — 20 шт.