



СТС 86/40H-sw

Комбинация трансформатора тока и электронного преобразователя.
 Два компонента смонтированы в одном корпусе.
 Изменение диапазона измерения производится **DIP-переключателем**
 В трансформаторе тока имеется гальваническая развязка между электропитанием, входом и выходом.

Технические характеристики:

Класс точности:	0.5
Номинальное напряжение:	720 В
Выход (постоянное напряжение):	20 мА 4...20 мА 10 В
	$R_L = 0 \dots 200 \text{ Ом}$ $R_L > 2 \text{ к}$
Номинальная нагрузка:	
Напряжение электросети:	230 В ± 10%
Номинальная частота:	50-60 Гц
Рабочий диапазон температур:	0 ... +45°C.
Высоковольтное испытание:	4 кВ _{эфф} , 50 Гц, 1 мин.
Класс изоляции:	E (макс. 120°C)
Защита:	IP 00.
Корпус:	огнестойкий пластик, UL 94 V-0.



СТС 86/40H-sw	
ДИАПАЗОН ТОКА	ВЫХОД
50А - 60А - 80А - 100А	4...20 мА
	0...20 мА
	0...10 В
100А - 150А - 200А - 250А	4...20 мА
	0...20 мА
	0...10 В
300А - 400А - 500А - 600А	4...20 мА
	0...20 мА
	0...10 В

Габаритный чертёж
Размеры в мм

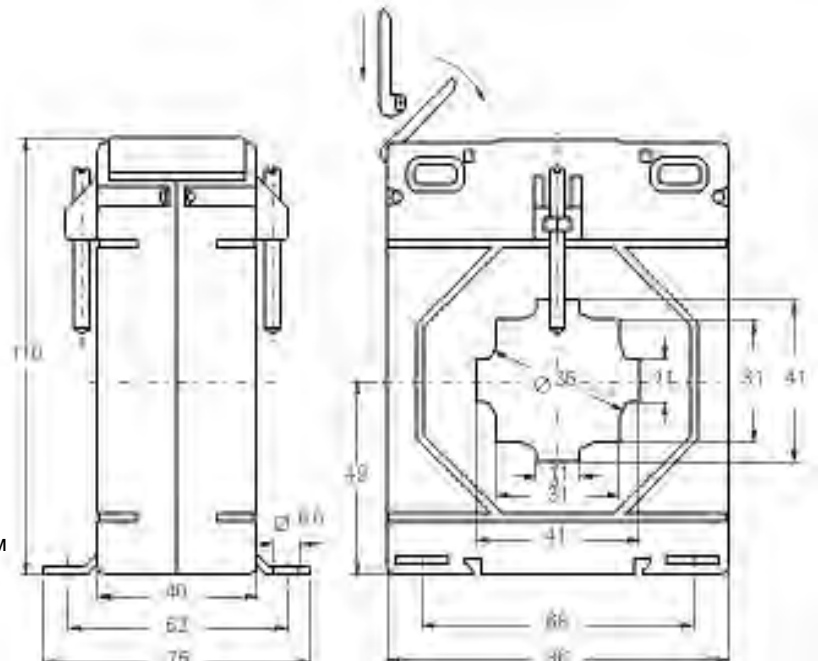
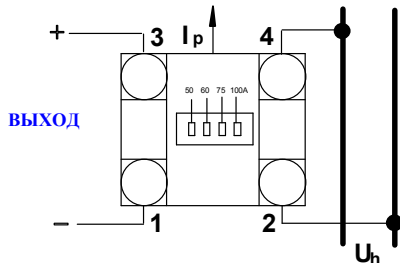


Схема соединений



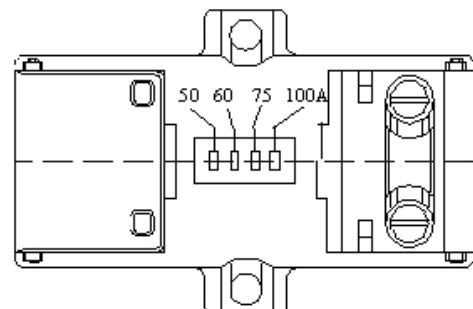
Технические данные при заказе:

Трансформатор переменного тока с преобразователем и DIP-переключателем
 Входной ток: 50 - 60 - 80 - 100 А
 Выходной ток: 4...20 мА
 Класс точности: 0.5

СТС 86/40H-sw 50 - 60 - 80 - 100 А 4...20 мА Cl. 0.5

Примечание:

- По требованию возможен заказ типов, отличающихся от указанных в таблице.
 - По требованию возможен заказ зажима для направляющей DIN EN 50 022.
- Кат. № 12-3044-94.



Вес: 500-610 г