



SCTC 74/30H

Комбинированный трансформатор тока с разъемным сердечником и электронным преобразователем. Две составные части смонтированы в одном корпусе. В трансформаторе тока имеется гальваническая развязка между цепями питания, входа и выхода.

Технические характеристики:

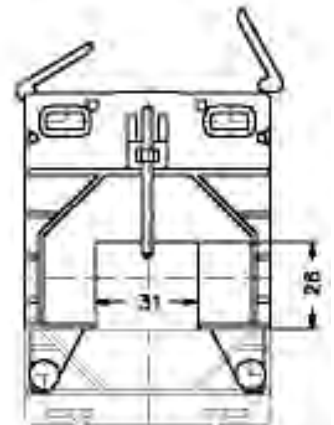
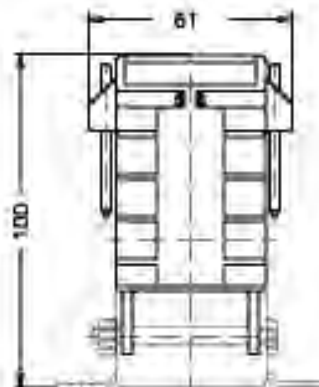
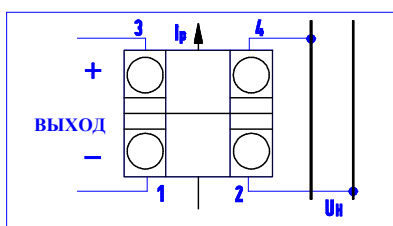
Класс точности:	0.5
Входной ток:	25...200 А, переменный
Номинальное напряжение:	720 В.
Выход (постоянный ток)	20 мА, 4...20 мА 10 В
Номинальная нагрузка:	$R_L=0...200 \text{ Ом}$ $R_L > 2 \text{ к}$
Напряжение сети:	230 В $\pm 10 \%$
Номинальная частота:	50-60 Гц.
Рабочий диапазон температур:	0 ... +45°C.
Высоковольтное испытание:	4 кВ _{эфф.} 50 Гц, 1 мин.
Класс изоляции:	E (макс. 120°C)
Защита:	IP 00.
Корпус:	негорючий пластик, UL 94 V-0



SCTC 74/30H					
ВХОД	ВЫХОД	ВХОД	ВЫХОД	ВХОД	ВЫХОД
25 А	4 ... 20 мА	60 А	4 ... 20 мА	125 А	4 ... 20 мА
	0 ... 20 мА		0 ... 20 мА		0 ... 20 мА
	0 ... 10 В		0 ... 10 В		0 ... 10 В
30 А	4 ... 20 мА	75 А	4 ... 20 мА	150 А	4 ... 20 мА
	0 ... 20 мА		0 ... 20 мА		0 ... 20 мА
	0 ... 10 В		0 ... 10 В		0 ... 10 В
40 А	4 ... 20 мА	80 А	4 ... 20 мА	200 А	4 ... 20 мА
	0 ... 20 мА		0 ... 20 мА		0 ... 20 мА
	0 ... 10 В		0 ... 10 В		0 ... 10 В
50 А	4 ... 20 мА	100 А	4 ... 20 мА		
	0 ... 20 мА		0 ... 20 мА		
	0 ... 10 В		0 ... 10 В		

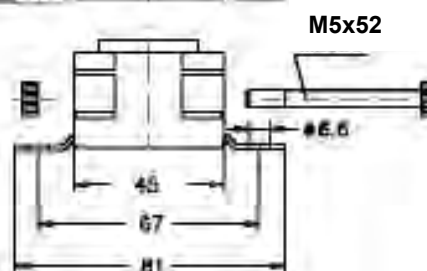
Габаритный чертеж
Размеры в мм

Схема соединений



Технические данные при заказе:

Трансформатор переменного тока с разъемным сердечником и с преобразователем
 Входной ток: 100 А
 Выходной ток: 4...20 мА
 Класс точности: 0.5



Вес: 600-710 г

SCTC 74/30H 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