

Датчик тока ДТХ-102

паспорт

2017

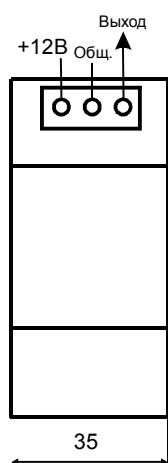
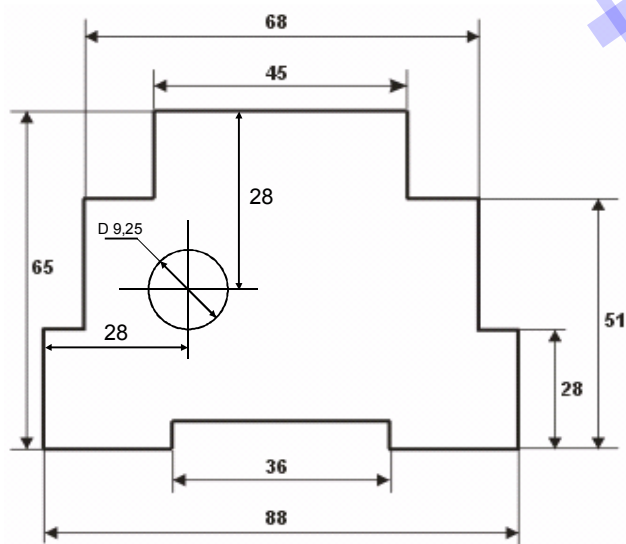
Описание: Датчик представляет собой измерительный комплекс для преобразования величины тока в проводнике пропущенном сквозь отверстие прибора в универсальный аналоговый сигнал 0-10 В. Таким образом выходной сигнал изменяется от минимума до максимума пропорционально действующему значению тока в проводнике.

Назначение: Прибор применяется в системах мониторинга электропитания для быстрого реагирования или предотвращения аварий.

Технические характеристики:

Максимальный измеряемый ток	75А
Частота измеряемого тока	50Гц
Напряжение	<900В
Погрешность измерений	+/-1%
Температурный дрейф погрешности	+/-0,05%/С
Напряжение питания	12-24В
Ток потребления	40 мА
Минимальное сопротивление нагрузки	10кОм
Диапазон температур	-20_+80 С

*Приборы с токовым выходом 4-20мА находятся в стадии тестирования.



Тип корпуса
Z-103