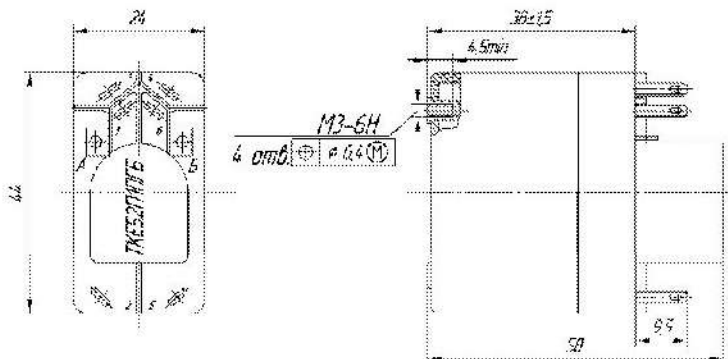


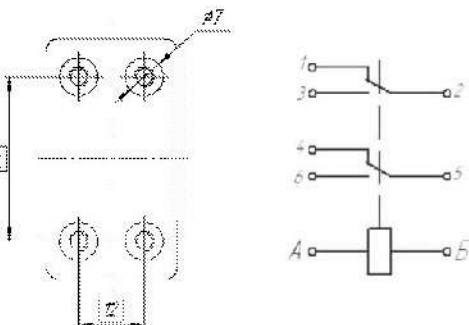
Электромагнитное герметичное реле ТКЕ52П1ПГБ предназначено для коммутации цепей постоянного и переменного тока в электросистемах объектов, эксплуатируемых в различных климатических условиях при температуре от минус 60°C до плюс 150°C, включая тропические.

Electromagnetic hermetic relay TKE52П1ПГБ is designed for a.c. and d.c. circuits commutation in various electrical systems, used at the range of temperature from minus 60°C to plus 150°C, including tropical conditions.

ГАБАРИТНЫЙ ЧЕРТЕЖ OUTLINE DRAWING



ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ СХЕМА CIRCUIT DIAGRAM



ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Диапазон напряжения в цепи контактов:
- постоянного тока от 5 до 29,4 В
- переменного тока частотой 320-1050 Гц от 20 до 207 В
- Диапазон тока в цепи контактов от 0,05 до 5 А
- Диапазон напряжения в цепи управления от 24 до 29,4 В постоянного тока
- Количество пар переключающих контактов 2
- Износостойкость коммутационная 25000 циклов
- Режим работы продолжительный
- Масса 125 г

BASIC SPECIFICATIONS

- Range of voltage in circuit of contacts, V:
- direct current from 5 to 29,4
- alternating current of 320 -1050 Hz frequency from 20 to 207
- Range of current in circuit of contacts, A: from 0,05 to 5
- Range of voltage in control circuit, V, d.c. from 24 to 29,4
- Number of switching contact pairs 2
- Commutation wear resistance (service life) 25 000 cycles
- Mode of operation long-term
- Weight, g 125