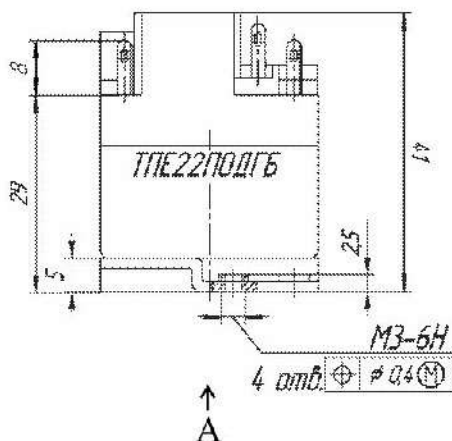


Электромагнитное герметичное реле ТПЕ22ПОДГБ предназначено для коммутации цепей постоянного и переменного тока в электросистемах объектов, эксплуатируемых в различных климатических условиях при температуре от минус 60°C до плюс 85°C, включая тропические.

Electromagnetic hermetic relay ТПЕ22ПОДГБ 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 85°C, including tropical conditions.

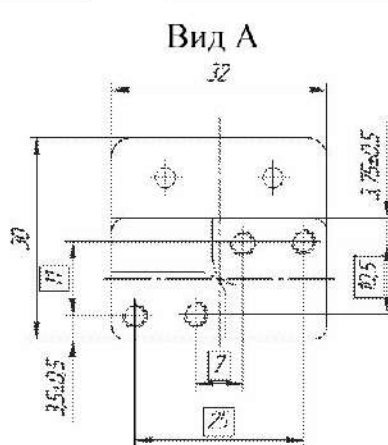
ГАБАРИТНЫЙ ЧЕРТЕЖ OUTLINE DRAWING



ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Диапазон напряжения в цепи контактов:
- постоянного тока от 18 до 29,4 В
- переменного тока с частотой 45-1050 Гц от 24 до 30 В
- Диапазон тока в цепи контактов от 0,05 до 2 А
- Диапазон напряжения в цепи управления от 32 до 40 В переменного тока
- Количество пар переключающих контактов 2
- Износостойкость коммутационная 25000 циклов
- Режим работы продолжительный
- Масса 57 г

ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ СХЕМА CIRCUIT DIAGRAM



BASIC SPECIFICATIONS

- Range of voltage in circuit of contacts, V:
- direct current from 18 to 29,4
- alternating current of 45 -1050 Hz frequency from 24 to 30
- Range of current in circuit of contacts, A: from 0,05 to 2
- Range of voltage in control circuit, V, a.c. from 32 to 40
- Number of switching contact pairs 2
- Commutation wear resistance (service life) 25 000 cycles
- Mode of operation long-term
- Weight, g 57