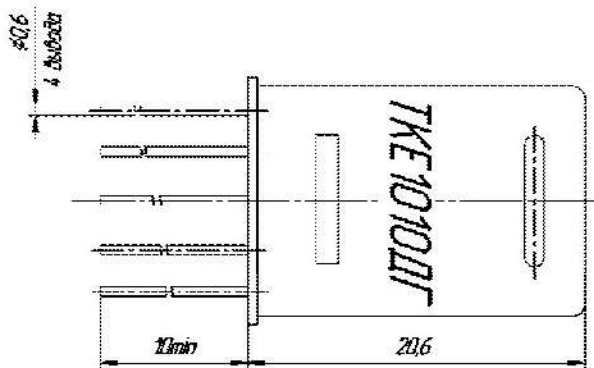


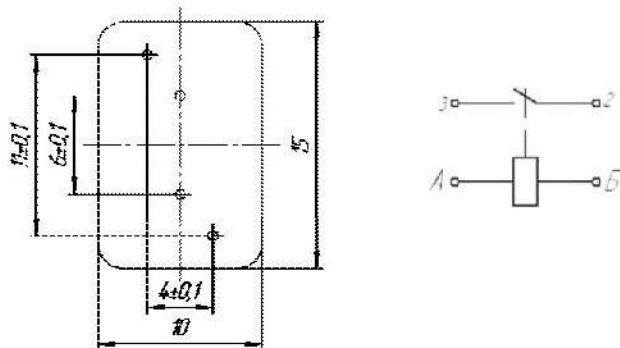
Электромагнитное герметичное реле ТКЕ 101 ОДГ предназначено для коммутации цепей постоянного тока в разных электросистемах, эксплуатируемых в различных климатических условиях, при температуре от минус 60°С до плюс 85°С, включая тропические.

Установка реле осуществляется на печатной плате.

ГАБАРИТНЫЙ ЧЕРТЕЖ OUTLINE DRAWING



ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ СХЕМА CIRCUIT DIAGRAM



ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

• Номинальное напряжение постоянного тока в цепи контактов	27 В
• Диапазон напряжения в цепи контактов	от 17 до 30 В
• Диапазон тока в цепи контактов	от 0,05 до 1 А
• Диапазон напряжения в цепи управления	от 16,5 до 30 В постоянного тока
• Количество пар переключающих контактов	1
• Износостойкость коммутационная	25 000 циклов
• Режим работы	продолжительный
• Масса	6,5 г

BASIC SPECIFICATIONS

• Rated voltage in circuit of contacts, V direct current	27
• Range of voltage in circuit of contacts, V	from 17 to 30
• Range of current in circuit of contacts, A	from 0,05 to 1
• Range of voltage in control circuit, V, d.c.	from 16.5 to 30
• Number of switching contact pairs	1
• Commutation wear resistance (service life)	25 000 cycles
• Mode of operation	long-term
• Weight, g	6,5