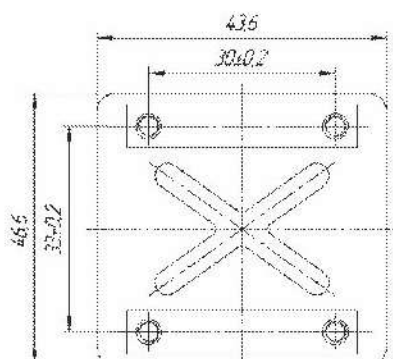
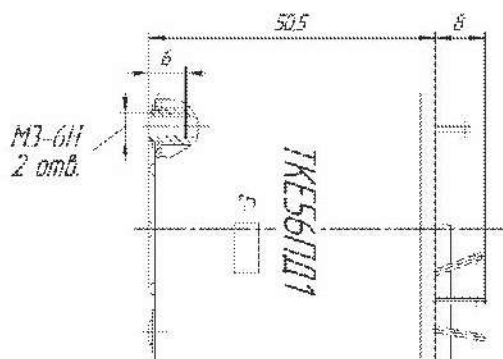
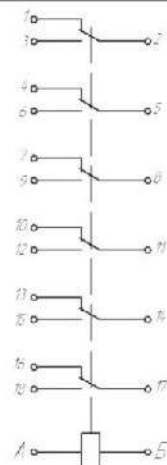


Электромагнитное реле ТКЕ56ПД1 с шестью переключающими контактами, предназначено для коммутации электрических цепей постоянного и переменного тока в разных электросистемах, эксплуатируемых в различных климатических условиях в диапазоне температур от минус 60°C до плюс 100°C, включая тропические условия, и при воздействии механических нагрузок.

ГАБАРИТНЫЙ ЧЕРТЕЖ OUTLINE DRAWING



ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ СХЕМА CIRCUIT DIAGRAM



ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

• Диапазон напряжения в цепи контактов:	
- постоянного тока	от 16 до 30 В
- переменного тока частотой 360-900 Гц	от 20 до 220 В
• Диапазон тока в цепи контактов	от 0,05 до 5 А
• Диапазон напряжения в цепи управления	от 24 до 30 В постоянного тока
• Количество пар переключающих kontaktов	6
• Износостойкость коммутационная	10000 циклов
• Режим работы	продолжительный
• Масса	180 г

• Range of voltage in circuit of contacts, V:	
- direct current	from 16 to 30
- alternating current of 360 -900 Hz frequency	from 20 to 220
• 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 30
• Number of switching contact pairs	6
• Commutation wear resistance (service life)	10 000 cycles
• Mode of operation	long-term
• Weight, g	180