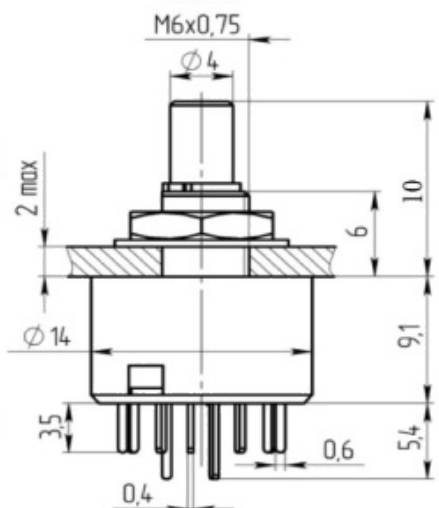


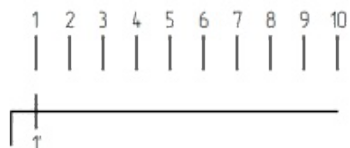
Габаритные и установочные размеры



Внешний вид



Электрическая принципиальная схема



Описание

Общая информация

Климатическая категория по ГОСТ 28198-89 60/100/21

Технические характеристики

Тип коммутаций	с разрывом
Количество положений (Π)	10
Количество направлений (Н)	1
Тип вала	гладкий
Вылет вала от монтажной плоскости, мм	10
Конструктивное исполнение	с упором
Тип монтажа	объемный, печатный
Масса, г, не более	8

Электрические параметры

Максимальная коммутируемая нагрузка постоянного тока	30В; 0,2А
Минимальная коммутируемая нагрузка постоянного тока	1,5В; 0,1мА
Сопротивление электрического контакта переключателя, Ом	0,04
Сопротивление изоляции, при напряжении 100 В постоянного тока, МОм	1000
Электрическая прочность изоляции, В	500
Электрическая износостойкость в н.у., коммутационный цикл	14400

Режимы коммутации

Условия эксплуатации

Атмосферное пониженное давление, рабочее, Па	6*10^4
Синусоидальная вибрация	20 г от 20 до 3000 Гц
Минимальный срок сохраняемости, лет	20