



Переключатели программные поворотные типа **ПП6-11**

предназначены для коммутации электрических цепей постоянного тока

Обозначение:

Переключатель ПП6-11В ОЮ3.602.160 ТУ, где

П - переключатель;

П - программный;

6 - конструктивное исполнение;

1 - количество плат;

1 - число разновидностей плат;

В - всеклиматическое исполнение по ГОСТ В 20.39.404;

ОЮ3.602.160 ТУ- обозначение технических условий.

Условия эксплуатации:

Синусоидальная вибрация:

диапазон частот, Гц

амплитуда ускорения, м/с^2 (g)

Механический удар многократного действия, м/с^2 (g)

Механический удар одиночного действия, м/с^2 (g)

Линейное ускорение, м/с^2

Атмосферное пониженное рабочее давление, Па (мм рт.ст.)

Повышенная рабочая температура, °С

Пониженная рабочая температура, °С

Смена температур, °С

Относительная влажность воздуха при 35 °С, %

Соляной (морской) туман

Иней и роса

Плесневые грибы

1-600
100 (10)
400 (40)
5000 (500)
250 (25)
53600 (400)
85
минус 60
от 85 до минус 60
98

Технические характеристики:

Коммутационный ток, А

Коммутационное напряжение, В

Испытательное напряжение, В

Количество коммутационных циклов:

в нормальных климатических условиях

при повышенной температуре

при пониженном атмосферном давлении

Сопротивление электрического контакта, Ом, не более

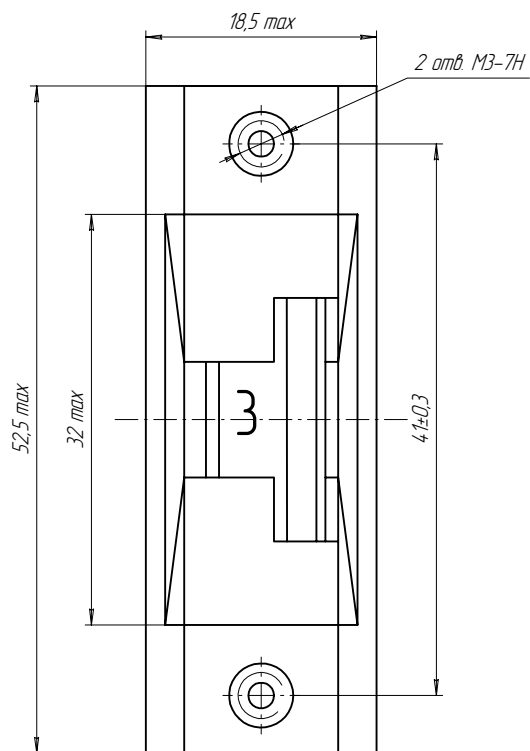
Сопротивление изоляции, МОм, не менее

Момент переключения, Н·м

Минимальная наработка, ч

Срок сохраняемости, лет

от $5 \cdot 10^{-5}$ до 0,05
от 0,1 до 36
500
2500
1250
625
0,1
1000
от 0,05 до 0,3
10000
12



Разметка для крепления

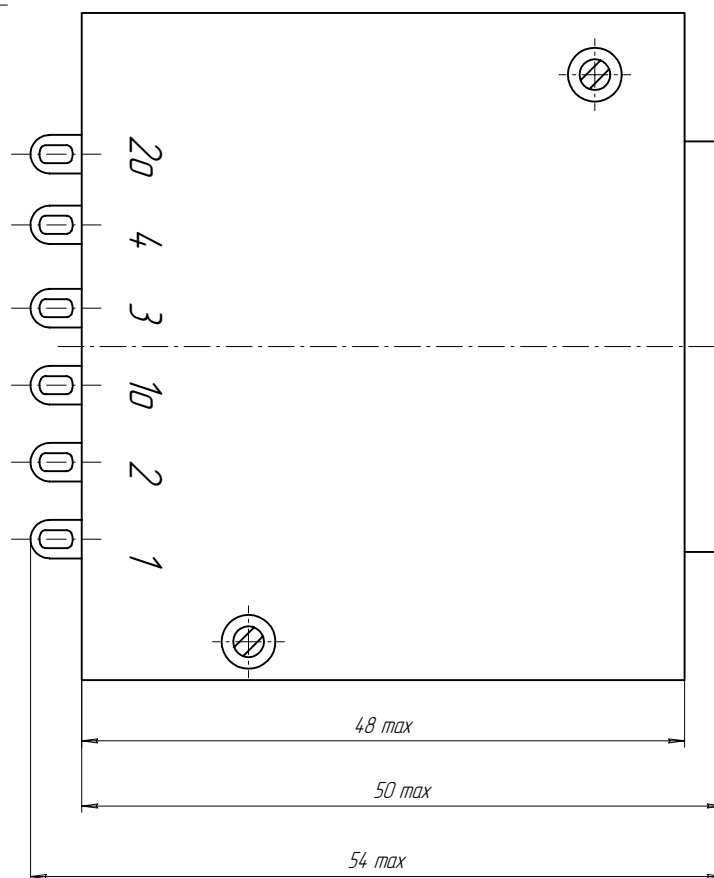
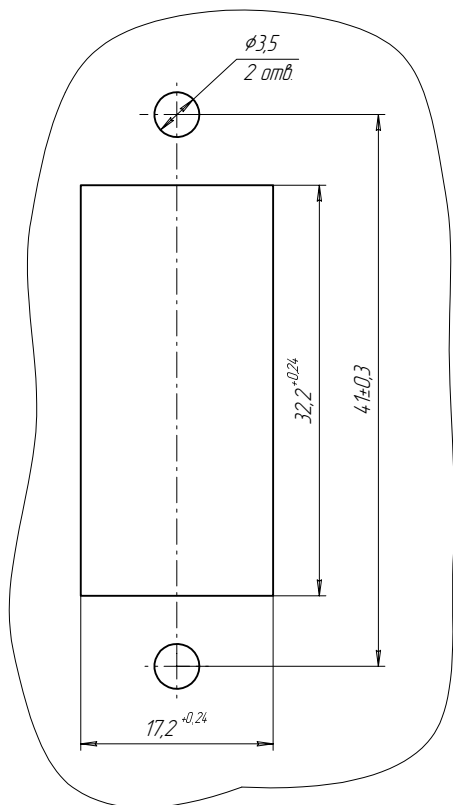


Таблица коммутации

N положе- ния лимба	NN контак- тов	1	2	3	4
0		○	○	○	○
1		●	○	○	○
2		○	●	○	○
3		●	●	○	○
4		○	○	●	○
5		●	○	●	○
6		○	●	●	○
7		●	●	●	○
8		○	○	○	●
9		●	○	○	●

Примечание: В таблице при каждом положении лимба знаком ● обозначены контакты соединенные с 10, знаком ○ – соединенные с 20.