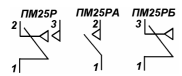
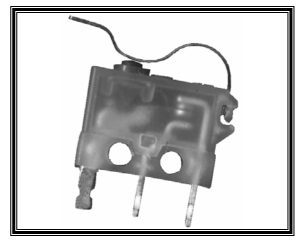
МИКРОПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ ПМ25Р, ПМ25РА, ПМ25РБ

Миниатюрные однополюсные микропереключатели с одинарным разрывом цепи предназначены для коммутации электрических цепей постоянного тока в электропотребителях автомобилей и радиоэлектронной аппаратуре.

Электрическая схема коммутации





Изделия выпускаются во всеклиматическом исполнении и предназначены для объемного монтажа ■ ПМ25P – переключатель; ■ ПМ25PA – замыкатель; ■ ПМ25P – размыкатель

Технические характеристики

Способ управления - механический Масса переключателя ПМ25Р, ПМ25РА, ПМ25РБ – 2 г. Сопротивление изоляции – не менее 1000 МОм Сопротивление электрического контакта – не более 0,05 Ом Усилие переключения – не более 2,5 Н

Время срабатывания подвижных контактов — не более 0,03 с Рабочий ход приводного элемента — не более 0,5 мм

Дополнительный ход приводного элемента – не менее 0,1 мм Дифференциальный ход приводного элемента:

- для ПМ25Р не более 0,15 мм
- для ПM25PA, ПM25PБ отсутствует

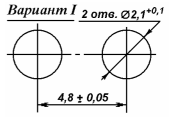
Электрическая прочность изоляции – 1000В

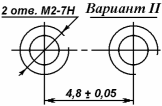
Диапазон рабочих температур – от –40°C до +70°C

Количество циклов переключения - 100 000

Гарантийный срок хранения – 3 года с даты изготовления (приемки)

Разметка для крепления



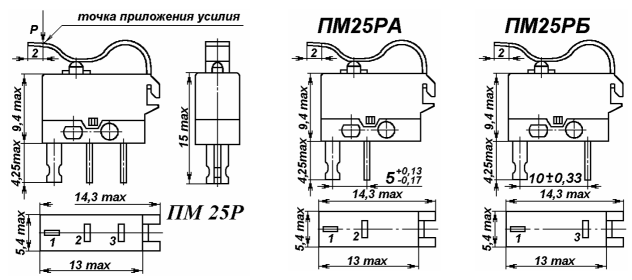


Гарантийный срок эксплуатации – не более 24 месяцев с момента ввода в эксплуатацию

Электрические режимы коммутации

На постоянном токе от 0,01 A до 1 A и напряжении от 9В до 15 В при активной и индуктивной нагрузке, максимально допустима коммутируемая мощность — 15 Вт

Габаритные размеры



Условные обозначения при заказе «Микропереключатель ПМ25Р ТАФЛ 642.124.001 ТУ»