

ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ ПТ500

Клавишные переключатели предназначены для управления режимами работы блока плафонов освещения салона автомобиля, а так же для управления различными потребителями электроэнергии в автомобиле. Климатическое исполнение О.

Технические характеристики

Усилие переключения – от 2,0 до 9,0 Н (от 0,2 до 0,9 кгс)

Падение напряжения на выводах изделия – не более 10 мВ (на 1 А тока нагрузки)

Сопротивление изоляции - не менее 1 000 МОм

Электрическая прочность изоляции – 550 Вэфф

Диапазон рабочих температур – от минус 45°C до +80°C

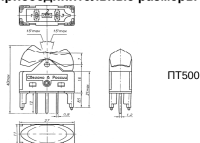
Срок сохраняемости изделий – 2,5 года

Типо- номинал	Положения фиксации клавиши	Схема электрическая	Масса, г., не более
ПТ500	три фиксированных положения	1 3	6,0

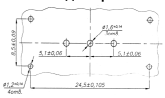
Переключатели изготавливаются с клавишами шести цветов: черный, серый, белый, красный, зеленый или синий.



Габаритные и присоединительные размеры



Разметка для крепления



Электрические режимы коммутации

Типономинал	Род тока	Вид нагрузки	$I_{min} - I_{max}$, A	$U_{\text{min}} - U_{\text{max}}, B$	Р _{тах} ,Вт (ВА)	Кол-во коммутационных циклов в НКУ
ПТ500	постоянный	активная	0,1	10,8 – 15	1,2	10 000
		ламповая	0,75*	10,8 – 15	10	10 000

^{* –} параметры ламповой нагрузки соответствуют автомобильным лампам мощностью 10 Вт

Условное обозначение при заказе

Переключатель ПТ500 цвет клавиши - черный ТАФЛ.642240.013 ТУ, где

ПТ500 – обозначение типа переключателя;

цвет клавиши - черный – цвет клавиши переключателя (см. выше);

ТАФЛ.642240.013 ТУ – номер технических условий (изделия изготавливаются только с приемкой «СКК»)

Содержание драг. металлов, г.: Серебро - 0,044739.