

Тампер вскрытия АЯКС АТФЕ.642232.211ТУ ПАСПОРТ

1. Общие сведения

Тампер вскрытия АЯКС (далее тампер) предназначен для дистанционного контроля прилегания двух поверхностей, например, корпуса и крышки прибора или коммутационной коробки. Тампер имеет нормально-разомкнутый (NO) контакт (замкнут при нажатии) с присоединенными выводами 10 см * (* по требованию Потребителя возможно изготовление тампера с выводами другой длины и нормально-замкнутыми (NC) контактами, или (NO/NC) контактами.

2. Основные параметры и характеристики

Тампер представляет собой коммутационное устройство с механическим приводом	
Номинальное напряжение, В	125
Номинальный ток, А	1
Контактное сопротивление, мОм, не более	50
Сопротивление изоляции, МОм, не менее	100 (при $U_{исп. dc} = 500 \text{ В}$)
Количество циклов коммутации (электро), не менее	100 000
Усилие нажатия, гС	25
Контактная группа	<p>SPDT (Single Pole, Double Throw). Один полюс, два направления. То есть один общий контакт, который в нормальном состоянии замкнут с другим, а при переключении замыкается с третьим</p> <p style="text-align: right;">Рис.1</p>
Тип контакта	нормально-разомкнутый (NO) (замкнут при нажатии) (возможно изготовление тампера с нормально-замкнутыми (NC) контактами или (NO/NC) контактами)
Длина кабеля, м	0.1 (возможно изготовление тампера с выводами другой длины)
Тип кабеля	НВМ 4 600 0,2 (медная жила 4 класса, номинальное напряжение 600 В, сечение 0,2 мм)
Температура эксплуатации, °С	от -25 до +65
Масса, г, не более	35
Габаритные размеры корпуса (ДхВхШ), мм (рис.2)	12.8 x 6.5 x 5.8

3 Комплект поставки

В комплект поставки входит:

тампер вскрытия	1 шт
паспорт	1 шт. на транспортную упаковку

