

# СПЕЦИФИКАЦИЯ



<b>Напряжение</b>	<b>Кабель</b>
24 В, 50/60 Гц	синий
100-130В, 50/60 Гц	черный
200-240В, 50/60 Гц	красный

**Потребляемая мощность**  
 Максимум 6 Вт при номинальном напряжении (только при изменении положения клапана).  
 Обеспечьте 6 ВА для трансформатора и проводки  
 Максимальное время потребления: 15%

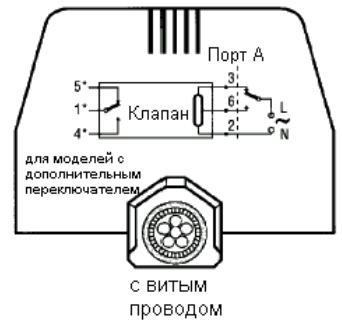
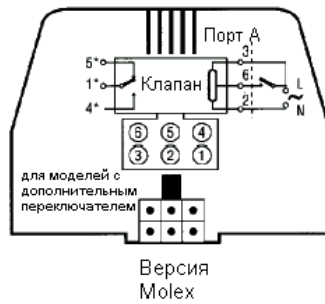
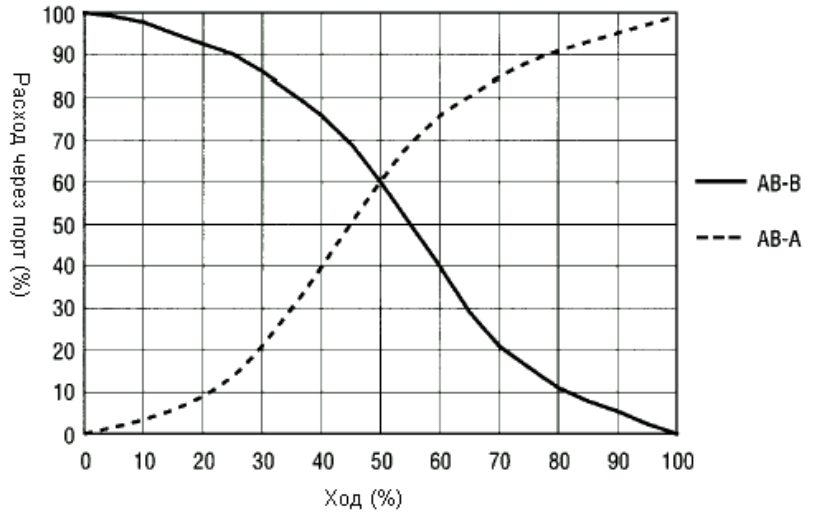
**Характеристики предельного переключателя**  
 Ток возбуждения 2,2 А при 5...120 В перем. тока  
 Ток возбуждения 1,0 А при 120...277 В перем. тока  
 Миним. напряжения переключения при пост. токе:  
 0,05 А 24 В пост. Тока

**Номинальное время срабатывания**  
 Клапан открывается за 6 сек при 60 Гц (при 50 Гц на 20% дольше)

- Электрические соединения**
- Molex™ (header# 39-30-1060) нужен соответствующий коннектор на другом конце #39-01-2060  
 Контакты: Mini-Fit 5556 series
  - С встроенным кабелем 1 метр.

Клемма	Действие	Цвет провода
1	Com*	Оранжевый
2	Neutral	Синий
3	Closed**	Коричневый
4	NO*	Серый
5	NC*	Белый
6	Open**	Черный

\* клеммы 1, 4 и 5 используются только вместе с дополнительным переключателем,  
 NO и NC обозначают открытый порт  
 \*\* относится к порту А (открытому или закрытому)



**Примечание**  
 Для смешанного варианта (с низким напряжением и напряжением от электрической цепи) рекомендуется использовать коннекторы с кабелем.