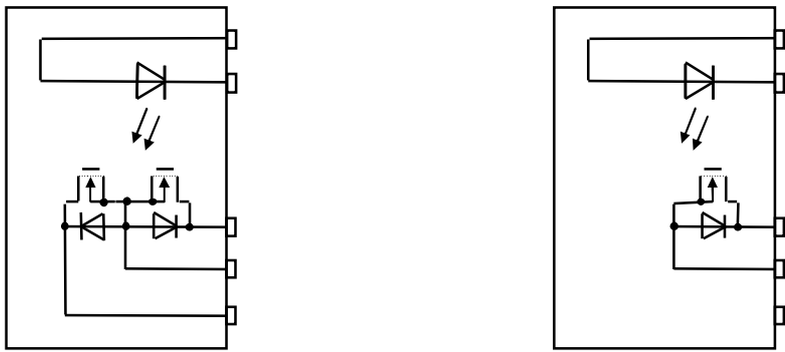
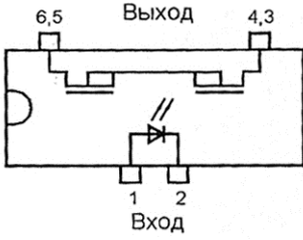


K293КП11АП
 K293КП11БП
 K293КП12АП
 K293КП12БП
 K449КП4Р
 K449КП5Р
 K449КП6Р
 K452КП1
 K452КП2

ТВЕРДОТЕЛЬНЫЕ ОПТОЭЛЕКТРОННЫЕ РЕЛЕ

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

<p> K293КП11АП K293КП11БП K293КП12АП K293КП12БП АДБК.431160.779 ТУ </p> <p> <u>Тип корпуса</u> SIP-12, рис. 6 <u>Тип контактов нормально разомкнутые</u> </p> <p> <u>Применение</u> Схема включения реле K293КП11АП, K293КП11БП для управления нагрузкой в цепях переменного и (или) постоянного тока. </p>	<p style="text-align: center;">Типовая схема включения</p>  <p style="text-align: center;">I</p>
<p> K449КП4Р K449КП5Р K449КП6Р АДКБ.431160.001 ТУ </p> <p> <u>Тип корпуса</u> DIP-12, рис. 4 <u>Тип контактов нормально разомкнутые</u> </p> <p> <u>Применение</u> - замена электромагнитных реле - промышленная автоматика - силовой интерфейс </p>	<p style="text-align: center;">Назначение выводов</p> 
<p> K452КП1 K452КП2 АДКБ.431160.002 ТУ </p> <p> <u>Тип корпуса</u> i4-РАС, рис. 18 <u>Тип контактов нормально разомкнутые</u> </p> <p> <u>Применение</u> - замена электромагнитных реле - промышленная автоматика - силовой интерфейс </p>	<p style="text-align: center;">Назначение выводов</p> 