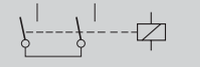
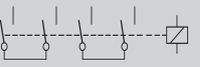
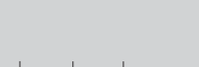
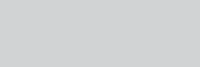
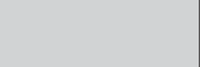
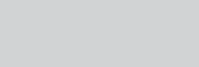
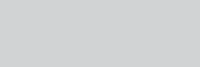
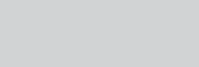
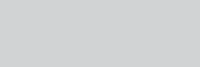
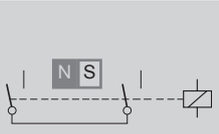
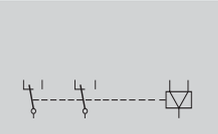
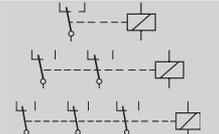
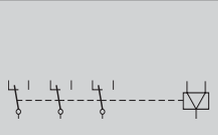
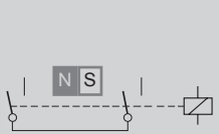
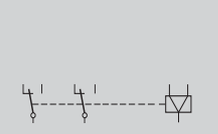
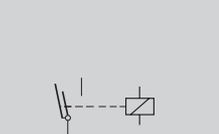
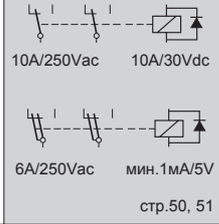
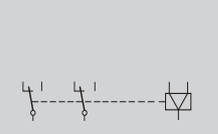
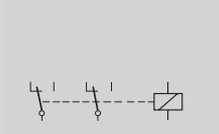
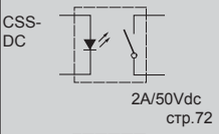
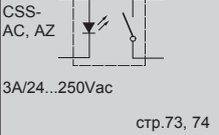


Типы реле по исполнению, группам контактов и серии

Серия реле	Цоколь		Схемы						
	Тип	Ширина							
C2	S2								
									
	8 пин стандарт	38мм	10A/250Vac 0,5A/110Vdc стр.12	6A/250Vac мин.1mA/5V стр.13		10A/250Vac 1,2A/110Vdc стр.14			
C3	S3								
									
	11пин стандарт	38мм	10A/250Vac 0,5A/110Vdc стр.17	6A/250Vac мин.1mA/5V стр.18		10A/250Vac 1,2A/110Vdc стр.19	10A/250Vac 7A/110Vdc стр.20		
C4	S4								
									
	14пин Фастон .110	38мм	10A/250Vac 0,5A/110Vdc стр.30				10A/250Vac 7A/110Vdc стр.31		
C5	S5								
									
	11пин Фастон .187	38мм	16A/500Vac 0,5A/110Vdc стр.35, 36			16A/500Vac 1,2A/110Vdc стр.37	16A/500Vac 7A/110Vdc стр.38		
C7	S7								
									
	8 пин Фастон .187	22,5мм	16A/250Vac 0,5A/110Vdc стр.46, 43	10A/250Vac 0,5A/110Vdc стр.44	6A/250Vac мин.1mA/5V стр.44	10A/250Vac мин.1mA/5V стр.45	10A/250Vac 0,8A/110Vdc стр.47		
C9	S9								
									
	14пин Фастон .102	22,5мм	5A/250Vac 0,2A/110Vdc стр.54						
C10 C12 C14	S10, S12								
									
	5 пин S10	15,6мм	10A/400Vac 10A/30Vdc C10, C14 стр.64, 67	5A/250Vac 0,2A/110Vdc C10, C14 стр.65, 68					
									
	9 пин Фастон .187		5A/250Vac 5A/30Vdc C12 стр.66						
Исполнение									
	A		T		H		G		X
	Общего назначения		Раздвоенные контакты		Мощный +Раздвоенный к.		Замыкающие контакты		Двойного действия

Схемы

 <p>10A/250Vac 10A/110Vdc стр. 21</p>	 <p>10A/250Vac 0,5A/110Vdc стр. 22</p>	 <p>6A/250Vac 0,5A/110Vdc стр. 23, 24, 25</p>			 <p>6A/250Vac 6A/30Vdc стр. 26</p>	
	 <p>10A/250Vac 0,5A/110Vdc стр.32</p>					
 <p>16A/500Vac 10A/110Vdc стр.39</p>	 <p>10A/500Vac 0,5A/110Vdc стр.40</p>					
				 <p>10A/250Vac 0,5A/110Vdc 6A/250V AC5a/b стр.49</p>		 <p>10A/250Vac 10A/30Vdc 6A/250Vac мин. 1mA/5V стр.50, 51</p>
	 <p>5A/250Vac 0,2A/110Vdc стр.56</p>	 <p>5A/250Vac 0,2A/110Vdc стр.55</p>				
					 <p>CSS-DC 2A/50Vdc стр.72</p>  <p>CSS-AC, AZ 3A/24...250Vac стр.73, 74</p>	
<p>M </p> <p>Дугогасительный магнит</p>	<p>R </p> <p>Поляризованное</p>	<p>SEN </p> <p>Чувствительная катушка</p>	<p>W </p> <p>Переключения ламп (Ag/W к.)</p>	<p>SS </p> <p>Оптроны</p>	<p>серия R </p> <p>Реле для поездов</p>	