


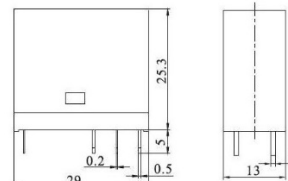
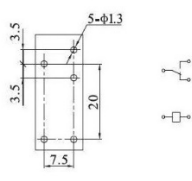
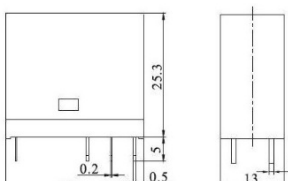
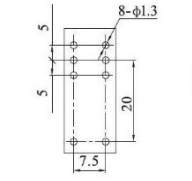
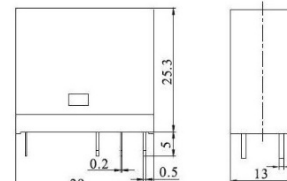
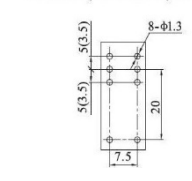


<p>Электромагнитное реле</p> <p>Монтаж на плату печатной схемы и имеет розеточный тип подключения</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Тип ННС69А-1Z-10А 2 переключающих контакта 2 СО (DPDT) на 10А</li> <li>Тип ННС69А-1Z-16А 2 переключающих контакта 2 СО (DPDT) на 16А</li> <li>Тип ННС69А-2Z-5А 2 переключающих контакта 2 СО (DPDT) на 5А</li> </ul>	<p>ННС69А-1Z-10А</p>  <ul style="list-style-type: none"> <li>2 переключающих контакта 10 А</li> <li>Монтаж на печатную плату или в розетку RX78625</li> </ul>	<p>ННС69А-1Z-16А</p>  <ul style="list-style-type: none"> <li>2 переключающих контакта 16 А</li> <li>Монтаж на печатную плату или в розетку RX78625</li> </ul>	<p>ННС69А-2Z-5А</p>  <ul style="list-style-type: none"> <li>2 переключающих контакта 2 А</li> <li>Монтаж на печатную плату или в розетку RX78625</li> </ul>
<p>Схема размещения контактов и габаритные размеры</p>	 <p>ННС69А(ЈQХ-14FC)-1Z-10А</p> 	 <p>ННС69А(ЈQХ-14FC)-1Z-16А</p> 	 <p>ННС69А(ЈQХ-14FC)-2Z</p> 
<b>Характеристики контактов</b>			
Контактная группа (конфигурация)	2 СО (DPDT)	2 СО (DPDT)	2 СО (DPDT)
Номинальный ток, А	10	16	5
Макс. напряжение переключения	220VAC/28VDC	220VAC/28VDC	220VAC/28VDC
Номинальное, DC напряжение, АС	9 - 18 - 36 - 82,5	9 - 18 - 36 - 82,5	9 - 18 - 36 - 82,5
	10 - 19 - 88 - 176 - 184	10 - 19 - 88 - 176 - 184	10 - 19 - 88 - 176 - 184
Номинальный ток (±10%) VDC 12-24-48-110, мА	44 - 22 - 11 - 4,8	44 - 22 - 11 - 4,8	44 - 22 - 11 - 4,8
Номинальный ток (±10%) VAC 12-24-110-220, мА	83 - 42 - 9 - 5	83 - 42 - 9 - 5	83 - 42 - 9 - 5
Стандартный материал контакта	Сплав серебра	Сплав серебра	Сплав серебра
<b>Технические параметры</b>			
Механическая долговечность, циклов	10 000 000	10 000 000	≤10 000 000
Время вкл/выкл, мс	≤20/≤10	≤20/≤10	≤20/≤10
Сопrotивление изоляции, Ом	Мин. 1000М	Мин. 1000М	Мин. 1000М
Температурный диапазон, °C	-55~+70	-55~+70	-55~+70