


**Применение**

Электронные таймеры используются в простых циклах автоматики. Они могут быть также дополнять функции промышленных ПЛК

**Таймеры с полупроводниковым выходом** снижают количество требуемых подключений (последовательное включение). Износостойкость данных реле не зависит от количества коммутационных циклов



<b>Тип корпуса</b>	Модульный, 17,5 мм	DIN; ширина 22,5 мм	
<b>Временные диапазоны</b> Количество диапазонов	1	1	2
<b>Предельные значения</b>	В зависимости от модели: 0,1...3 с 1...30 с 10...300 с 2...60 мин	В зависимости от модели: 0,1...10 с 0,3...30 с 3...300 с 40 с...60 мин	0,1...10 с 3...300 с
<b>Выходная цепь</b>			
<b>Напряжение цепи управления, в зависимости от модели</b>	$\overline{\sim}$ 24...240 В $\sim$ 24...240 В	$\overline{\sim}$ 24...240 В $\sim$ 24...240 В	
<b>Тип таймера</b>	RE1	RE9	
<b>Страницы</b>	(1)	8/14 и 8/15	

(1) За информацией обращайтесь в "Шнейдер Электрик".

**С релейным выходом**, обеспечивают полную изоляцию цепи питания от выходной цепи  
 Возможность использования для нескольких выходных цепей

Универсальное: с различными напряжениями питания, многофункциональное  
 7 или 10 временных диапазонов

Оптимальное  
 1 временной диапазон



7

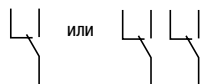
10

1

0,05...1 с  
 0,15...3 с  
 0,5...10 с  
 1,5...30 с  
 5...100 с  
 15...300 с  
 1,5...10 мин

0,05...1 с  
 0,15...3 с  
 0,5...10 с  
 1,5...30 с  
 5...100 с  
 15...300 с  
 1,5...30 мин  
 15...300 мин  
 1,5...30 ч  
 15...300 ч

В зависимости от модели:  
 0,05...0,5 с  
 0,05...15 с  
 0,1...3 с  
 0,1...10 с  
 0,3...30 с  
 3...300 с  
 20 с...30 мин



$\equiv$  или  $\sim$  24 В; 42...48 В; 24...240 В  
 $\sim$  110...240 В

$\equiv$  24 В  
 $\sim$  24 В; 110...130 В; 220...240 В; 380...415 В

RE7

RE8

8/14 и 8/15