

Применение	<p>Электронные таймеры используются в простых циклах автоматики. Они могут быть также дополнять функции промышленных ПЛК</p>
	<p>Таймеры с полупроводниковым выходом снижают количество требуемых подключений (последовательное включение). Износостойкость данных реле не зависит от количества коммутационных циклов</p>



Тип корпуса	Модульный, 17,5 мм	DIN; ширина 22,5 мм	
Временные диапазоны Количество диапазонов	1	1	2
Предельные значения	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
Выходная цепь			
Напряжение цепи управления, в зависимости от модели	$\text{---} 24 \dots 240 \text{ В}$ $\sim 24 \dots 240 \text{ В}$	$\text{---} 24 \dots 240 \text{ В}$ $\sim 24 \dots 240 \text{ В}$	
Тип таймера	RE1	RE9	
Страницы	(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

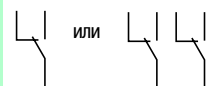
10

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



⎓ или ~ 24 В; 42...48 В; 24...240 В
 ~ 110...240 В

⎓ 24 В
 ~ 24 В; 110...130 В; 220...240 В; 380...415 В

RE7

RE8

8/14 и 8/15