

ПРОМЫШЛЕННЫЕ ПРИЛОЖЕНИЯ



КОНТРОЛЬНО-ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ ПРИБОРЫ



КОМПОНЕНТЫ  
ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ ЩИТОВ



ХОЛОДОСНАБЖЕНИЕ



ЛИФТЫ



## СОВМЕСТИМОСТЬ ТАЙМЕРОВ И РОЗЕТОК



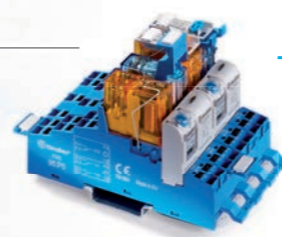
### ТАЙМЕРЫ 85 СЕРИИ

СОВМЕСТИМЫ со всеми розетками 94 серии



### ТАЙМЕРЫ 88 СЕРИИ

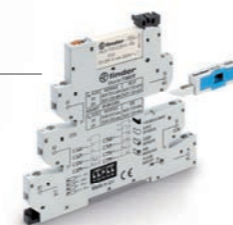
СОВМЕСТИМЫ со всеми розетками 90 серии



### ТАЙМЕРНЫЕ МОДУЛИ 86 СЕРИИ

Тип 86.00  
СОВМЕСТИМ с розетками:  
90.02, 90.03  
92.03  
96.04

Тип 86.30  
СОВМЕСТИМ с розетками:  
90.02, 90.03  
92.03  
96.02, 96.04  
94.02, 94.03, 94.04, 94.54, 94.P3, 94.P4  
97.01, 97.02, 97.51, 97.52, 97.P1, 97.P2  
95.03, 95.05, 95.55, 95.P3, 95.P5



### РОЗЕТКИ С ТАЙМЕРОМ 93 СЕРИИ

Розетка с таймером 93.21  
входит в комплект  
интерфейсного модуля 38.21 (SSR / EMR),  
имеет винтовые клеммы (штифт+крест).

Розетка с таймером 93.68  
входит в комплект интерфейсных  
модулей 39.81 (EMR), 39.80 (SSR),  
имеет винтовые клеммы (штифт+крест).

Розетка с таймером 93.69  
входит в комплект интерфейсных  
модулей 38.91 (EMR), 39.90 (SSR),  
имеет безвинтовые клеммы Push-in.

 **FINDER OOO**  
Bakuninskaya street, 78  
105082 MOSCOW  
RUSSIAN FEDERATION  
Tel. +7/495/229-49-29  
Fax +7/495/229-49-4  
[finder.ru@findernet.com](mailto:finder.ru@findernet.com)

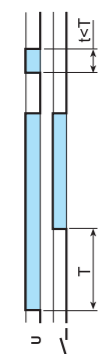
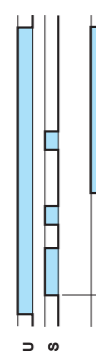
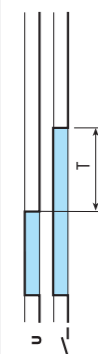
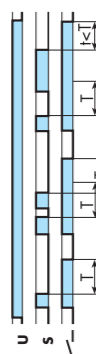

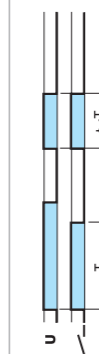
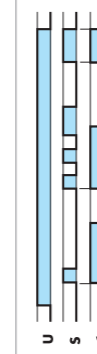
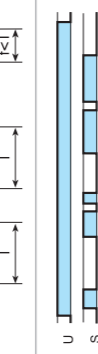
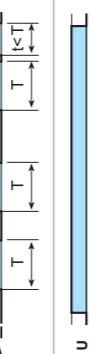
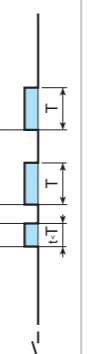
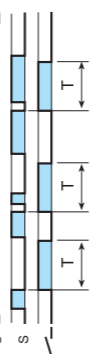
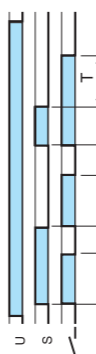
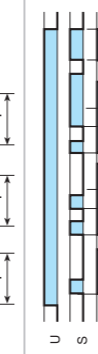
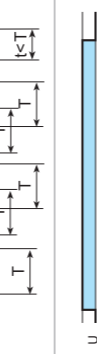
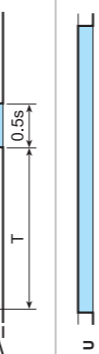
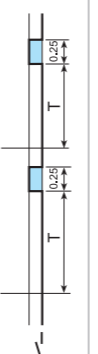
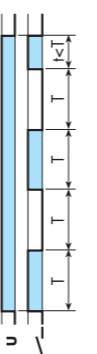
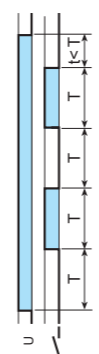
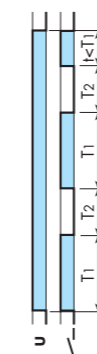
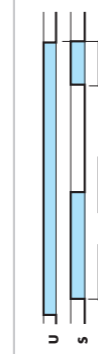
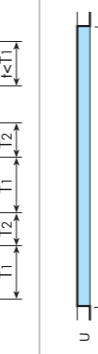
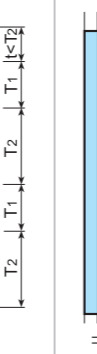
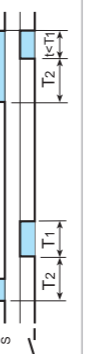
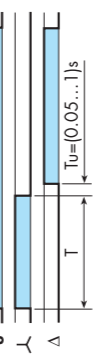
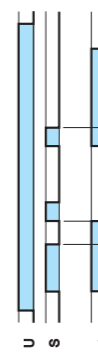
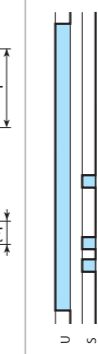
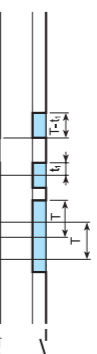
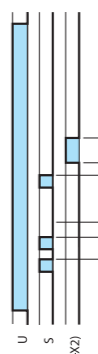
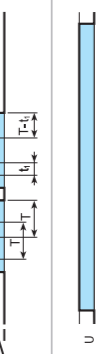
# SELECTION GUIDE

## Таймеры



## ФУНКЦИИ



	80 Серия	81 Серия	83 Серия	85 Серия	86 Серия	88 Серия	93 Серия
<b>AI</b> Задержка включения 	80.01 80.11 80.71	81.01	83.01 83.02 83.11	85.02 85.03 85.04	86.00 86.30	88.02	93.21 93.68 93.69
<b>AE</b> Задержка включения с управляющим сигналом 			83.52				
<b>BI</b> Задержка отключения по питанию (питание ВЫКЛ) 	80.61		83.62				
<b>BE</b> Задержка отключения с управляющим сигналом 	80.01 80.41 80.71	81.01	83.01 83.02 83.41		86.00	88.02	93.68 93.69
<b>CE</b> Задержка включения и отключения с управляющим сигналом 	80.01 80.71		83.01 83.02		86.00	88.02	93.68 93.69
<b>DI</b> Интервалы 	80.01 80.21 80.71	81.01	83.01 83.02 83.21	85.02 85.03 85.04	86.00	88.02	93.21 93.68 93.69
<b>DE</b> Интервалы по управляющему сигналу при включении 	80.01 80.71	81.01	83.01 83.02		86.00		93.68 93.69
<b>EE</b> Интервалы по управляющему сигналу при отключении 					86.00		
<b>EEa</b> Интервал с управляющим сигналом при выключении (перезапускаемый) 							
<b>EEb</b> Интервалы по управляющему сигналу при отключении 		81.01					
<b>FE</b> Интервал с управляющим сигналом при включении и при отключении 			83.52		86.00		
<b>WD</b> Сторожевая функция (Повторное включение с интервалами по управляющему сигналу) 			83.01 83.02				
<b>GI</b> Импульсы с задержкой 							93.21 93.68 93.69
<b>GE</b> Импульс с задержкой с управляющим сигналом при включении 			83.52				
<b>SW</b> Симметричный повтор цикла (начал.импульс ВЫКЛ) 	80.01 80.71	81.01	83.01 83.02	85.02 85.03 85.04	86.00	88.02 88.12	93.21 93.68 93.69
<b>SP</b> Симметричный повтор цикла (начал.импульс ВЫКЛ) 		81.01					
<b>LI</b> Асимметричный повтор цикла (начальный импульс ВЫКЛ) 	80.91		83.91			88.92.0001	
<b>LE</b> Асимметричный повтор цикла по управляющему сигналу (начальный импульс ВЫКЛ) 	80.91		83.91				
<b>PI</b> Асимметричный повтор цикла (начальный импульс ВЫКЛ) - (Z1-Z2 замкнут) 			83.91		88.92.0000		
<b>PE</b> Асимметричный повтор цикла по управляющему сигналу (начальный импульс ВЫКЛ) - (Z1-Z2 замкнут) 			83.91				
<b>SD</b> Звезда-Треугольник 	80.82		83.82				
<b>IT</b> Шаг с отсчетом времени 			83.52				
<b>SHp</b> Функция «Душ» (Задержка отключения с управляющим сигналом и функцией «Пауза») 			83.52				
<b>BEp</b> Задержка отключения с управляющим сигналом и функцией «Пауза» 			83.52				
<b>DEp</b> Интервалы с управляющим сигналом при включении и функцией «Пауза» 			83.52				
<b>Ala</b> Задержка включения (2 контакта с задержкой срабатывания) 						88.12	
<b>Alb</b> Задержка включения (1 контакт с задержкой включения + 1 контакт без задержки) 						88.12	
<b>Dla</b> Интервалы (2 контакта с задержкой срабатывания) 						88.12	
<b>Dlb</b> Интервалы (1 контакт с задержкой включения + 1 контакт без задержки) 						88.12	