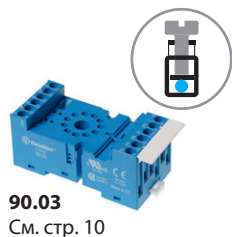
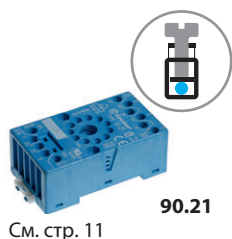


Аксессуары



90.03  
См. стр. 10

Модель	Розетка	Реле	Описание	Установка	Аксессуары
99.02	90.02	60.12	Розетки с винтовыми клеммами Сдвоенная клемма A1	Панель или 35-мм рейка (EN 60715)	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Индикация катушки и модули подавления электромагнитного импульса</li> <li>- Соединитель</li> <li>- Модульные таймеры</li> <li>- Металлический зажим</li> </ul>
	90.03	60.13			



90.21  
См. стр. 11

Модель	Розетка	Реле	Описание	Установка	Аксессуары
99.01	90.20	60.12	Розетки с винтовыми клеммами	Панель или 35-мм рейка (EN 60715)	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Индикация катушки и модули подавления электромагнитного импульса</li> <li>- Металлический зажим</li> </ul>
	90.21	60.13			



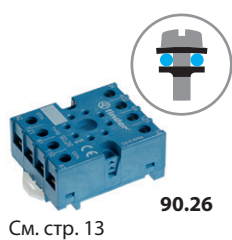
90.83.3  
См. стр. 12

Модель	Розетка	Реле	Описание	Установка	Аксессуары
—	90.82.3	60.12	Розетки с винтовыми клеммами	Панель или 35-мм рейка (EN 60715)	- Металлический зажим
—	90.83.3	60.13			



90.23  
См. стр. 12

Модель	Розетка	Реле	Описание	Установка	Аксессуары
—	90.22	60.12	Розетки с винтовыми клеммами	Панель или 35-мм рейка (EN 60715)	- Металлический зажим
—	90.23	60.13			



90.26  
См. стр. 13

Модель	Розетка	Реле	Описание	Установка	Аксессуары
—	90.26	60.12	Розетки с винтовыми клеммами	Панель или 35-мм рейка (EN 60715)	- Металлический зажим
—	90.27	60.13			



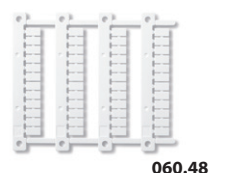
90.12  
См. стр. 13

Модель	Розетка	Реле	Описание	Установка	Аксессуары
—	90.12	60.12	Установка на поверхность под пайку	Винтовое крепление М3	—
—	90.13	60.13			



90.15  
См. стр.14

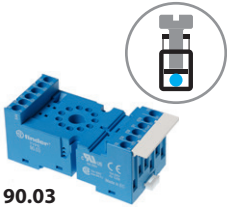
Модель	Розетка	Реле	Описание	Установка	Аксессуары
—	90.14	60.12	Розетка PCB	Печатный монтаж	—
—	90.14.1	60.12			
—	90.15	60.13			
—	90.15.1	60.13			



060.48

Блок маркировок для термотрансферных принтеров "Сембре" для реле 60.12 и 60.13, пластик, 48 шт., 6 x 12 мм	060.48
--	--------

A



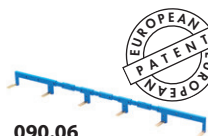
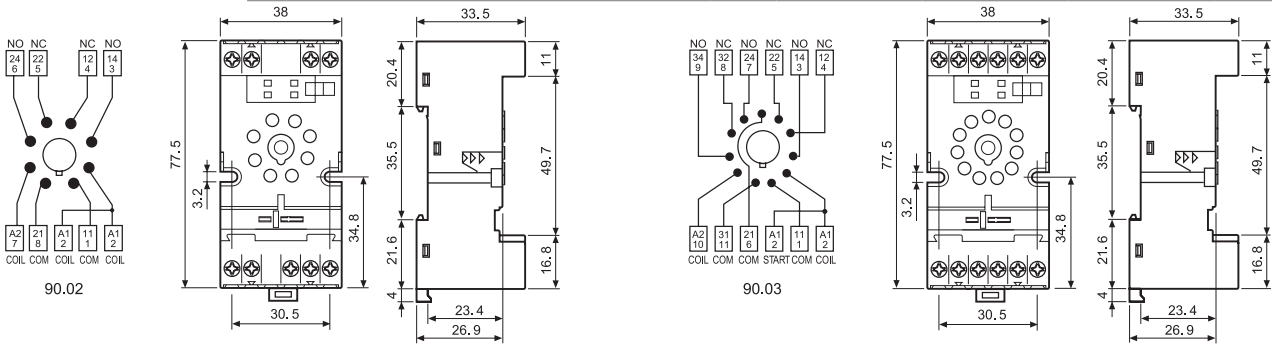
90.03

Сертификация  
(В соответствии с типом):



Согласно спецификации:  
Определенные комбинации реле/розеток

<b>Розетка с винтовыми клеммами для монтажа на поверхность или 35 мм рейку</b>	<b>90.02</b> синий	<b>90.02.0</b> черный	<b>90.03</b> синий	<b>90.03.0</b> черный
Тип реле	60.12		60.13	
<b>Аксессуары</b>				
Металлическая клипса			090.33	
6-полюсная перемычка			090.06	
Маркировочная этикетка			090.00.2	
Модули (см. таблицу ниже)			99.02	
Модульные таймеры (см. таблицу ниже)			86.00, 86.30	
<b>Технические параметры</b>				
Номинальные значения	10 A - 250 V			
Электрическая прочность	2 kV AC			
Категория защиты	IP 20			
Температура окружающей среды	°C -40...+70			
Момент завинчивания	Нм 0.6			
Длина зачистки провода	мм 10			
Макс. размер провода для розеток 90.02 и 90.03	одножильный провод		многожильный провод	
	мм <sup>2</sup> 1 x 6 / 2 x 2.5		1 x 4 / 2 x 2.5	
	AWG 1 x 10 / 2 x 14		1 x 12 / 2 x 14	



090.06



86.00



86.30



99.02

Сертификация  
(В соответствии с типом):



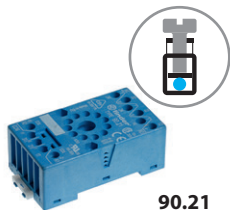
Модули DC с нестандартной полярностью (+A2) поставляются по заказу.

<b>6-полюсный шинный соединитель для розеток серии 90.02 и 90.03</b>	090.06 (синий)	090.06.0 (черный)
Номинальные значения	10 A - 250 V	
Сертификация (В соответствии с типом):		

<b>Модульные таймеры 86 серии</b>		
Возможность работы при различных напряжениях: (12...240)V AC/DC;		
Многофункциональный: AI, DI, SW, BE, CE, DE, EE, FE; (0.05с...100 мин.)	86.00.0.240.0000	
(12...24)V AC/DC; Монофункциональный: AI, DI; (0.05с...100мин.)	86.30.0.024.0000	
((110...125)V AC; Монофункциональный: AI, DI; (0.05с...100мин.)	86.30.8.120.0000	
(230...240)V AC; Монофункциональный: AI, DI; (0.05с...100мин.)	86.30.8.240.0000	

Сертификация (В соответствии с типом):

<b>Модули 99.02 - Индикация катушки и подавление электромагнитного импульса для розеток 90.02 и 90.03</b>		
диод (+A1, стандартная полярность)	(6...220)V DC	99.02.3.000.00
СВЕТОДИОД	(6...24)V DC/AC	99.02.0.024.59
СВЕТОДИОД	(28...60)V DC/AC	99.02.0.060.59
СВЕТОДИОД	(110...240)V DC/AC	99.02.0.230.59
СВЕТОДИОД + диод (+A1, стандартная полярность)	(6...24)V DC	99.02.9.024.99
СВЕТОДИОД + диод (+A1, стандартная полярность)	(28...60)V DC	99.02.9.060.99
СВЕТОДИОД + диод (+A1, стандартная полярность)	(110...220)V DC	99.02.9.220.99
СВЕТОДИОД + Варистор	(6...24)V DC/AC	99.02.0.024.98
СВЕТОДИОД + Варистор	(28...60)V DC/AC	99.02.0.060.98
СВЕТОДИОД + Варистор	(110...240)V DC/AC	99.02.0.230.98
RC-цепь	(6...24)V DC/AC	99.02.0.024.09
RC-цепь	(28...60)V DC/AC	99.02.0.060.09
RC-цепь	(110...240)V DC/AC	99.02.0.230.09
Шунтирующее сопротивление	(110...240)V AC	99.02.8.230.07



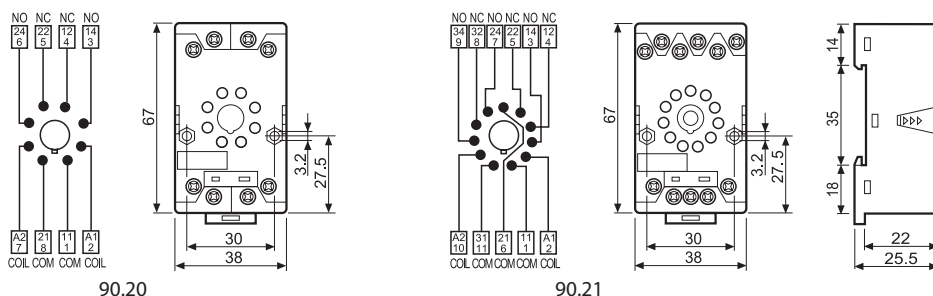
90.21

Сертификация  
(В соответствии с типом):



Розетка с винтовыми клеммами для монтажа на поверхность или 35 мм рейку	90.20 синий	90.20.0 черный	90.21 синий	90.21.0 черный
Тип реле	60.12		60.13	
<b>аксессуары</b>				
Металлическая клипса (поставляется с розеткой - код корпуса SMA)			090.33	
Модули (см. таблицу ниже)			99.01	
<b>Технические параметры</b>				
Номинальные значения	10 А - 250 В			
Электрическая прочность	2 кВ AC			
Категория защиты	IP 20			
Температура окружающей среды	°C -40...+70			
Момент завинчивания	НМ	0.5		
Длина зачистки провода	мм	10		
Макс размер провода для розеток 90.20 и 90.21	мм <sup>2</sup>	одножильный провод	многожильный провод	
		1 x 6 / 2 x 2.5	1 x 6 / 2 x 2.5	
		AWG 1 x 10 / 2 x 14	1 x 10 / 2 x 14	

A



99.01

Сертификация  
(В соответствии с типом):



Модули 99.01 - Индикация катушки и подавление электромагнитного импульса для розеток 90.20 и 90.21			синий*
диод (+A1, стандартная полярность)	(6...220)В DC		99.01.3.000.00
диод (+A2, нестандартная полярность)	(6...220)В DC		99.01.2.000.00
СВЕТОДИОД	(6...24)В DC/AC		99.01.0.024.59
СВЕТОДИОД	(28...60)В DC/AC		99.01.0.060.59
СВЕТОДИОД	(110...240)В DC/AC		99.01.0.230.59
СВЕТОДИОД + диод (+A1, стандартная полярность)	(6...24)В DC		99.01.9.024.99
СВЕТОДИОД + диод (+A1, стандартная полярность)	(28...60)В DC		99.01.9.060.99
СВЕТОДИОД + диод (+A1, стандартная полярность)	(110...220)В DC		99.01.9.220.99
СВЕТОДИОД + диод (+A2, нестандартная полярность)	(6...24)В DC		99.01.9.024.79
СВЕТОДИОД + диод (+A2, нестандартная полярность)	(28...60)В DC		99.01.9.060.79
СВЕТОДИОД + диод (+A2, нестандартная полярность)	(110...220)В DC		99.01.9.220.79
СВЕТОДИОД + Варистор	(6...24)В DC/AC		99.01.0.024.98
СВЕТОДИОД + Варистор	(28...60)В DC/AC		99.01.0.060.98
СВЕТОДИОД + Варистор	(110...240)В DC/AC		99.01.0.230.98
RC-цепь	(6...24)В DC/AC		99.01.0.024.09
RC-цепь	(28...60)В DC/AC		99.01.0.060.09
RC-цепь	(110...240)В DC/AC		99.01.0.230.09
Шунтирующее сопротивление	(110...240)В AC		99.01.8.230.07

\* Модули в черном корпусе поставляются по заказу.

Зеленый светодиод - стандартная комплектация.

Красный светодиод - поставляется по заказу.

A



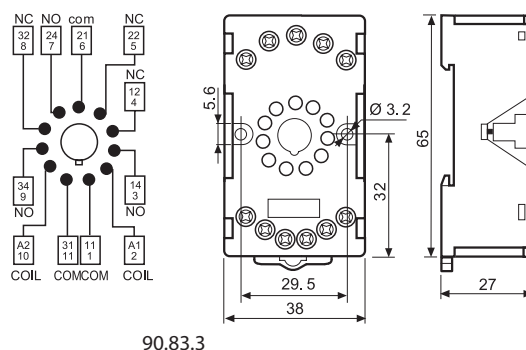
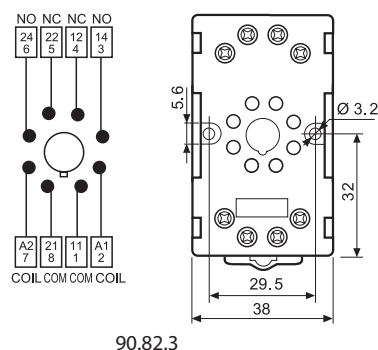
90.83.3

Сертификация

(В соответствии с типом):



<b>Розетка с винтовым зажимом для монтажа на поверхность или 35 мм рейку (EN 60715)</b>	<b>90.82.3</b> синий	<b>90.82.30</b> черный	<b>90.83.3</b> синий	<b>90.83.30</b> черный
Тип реле	60.12		60.13	
<b>Аксессуары</b>				
Металлическая клипса	090.33			
<b>Технические параметры</b>				
Номинальные значения	10 A - 250 В			
Электрическая прочность	2 kВ AC			
Категория защиты	IP 20			
Температура окружающего воздуха	°C -40...+70			
Момент завинчивания	Нм	0.8		
Макс. размер провода для розеток 90.82.3 и 90.83.3	одножильный провод		многожильный провод	
	мм <sup>2</sup>	1 x 6 / 2 x 4		1 x 6 / 2 x 4
	AWG	1 x 10 / 2 x 14		1 x 10 / 2 x 14



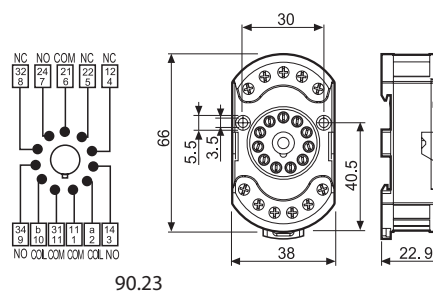
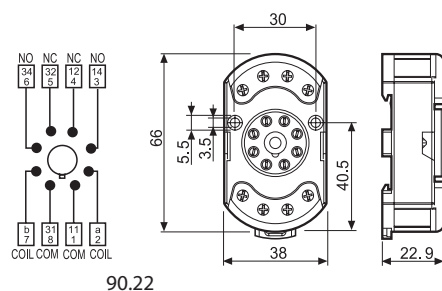
90.23

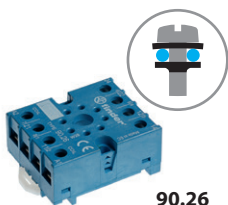
Сертификация

(В соответствии с типом):



<b>Розетка с винтовыми клеммами для монтажа на поверхность или 35 мм рейку</b>	<b>90.22</b> синий	<b>90.23</b> синий
Тип реле	60.12	
60.13		
<b>Аксессуары</b>		
Металлическая клипса (поставляется с розеткой - заказной код SMA)	090.33	
<b>Технические параметры</b>		
Номинальные значения	10 A - 250 В	
Электрическая прочность	2 kВ AC	
Категория защиты	IP 20	
Температура окружающего воздуха	°C -40...+70	
Момент завинчивания	Нм	0.5
Длина зачистки провода	мм	7
Макс. размер провода для розеток 90.22 и 90.23	одножильный провод	
	мм <sup>2</sup>	1 x 6 / 2 x 2.5
	AWG	1 x 10 / 2 x 14





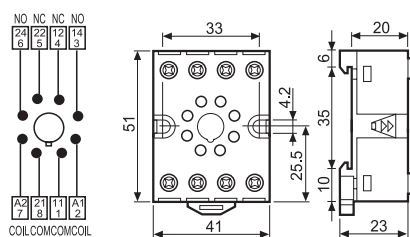
90.26

Сертификация  
(В соответствии с типом):

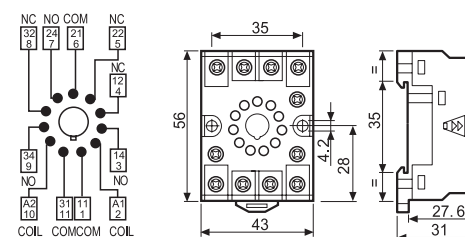


Розетка с винтовыми клеммами для монтажа на поверхность или 35 мм рейку (EN 60715)	90.26 синий	90.26.0 черный	90.27 синий	90.27.0 черный
Тип реле	60.12		60.13	
<b>Аксессуары</b>				
Металлическая клипса (поставляется с розеткой - код корпуса SMA)				090.33
<b>Технические параметры</b>				
Номинальные значения	10 А - 250 В			
Электрическая прочность	2 кВ AC			
Категория защиты	IP 20			
Температура окружающего воздуха	°C -40...+70			
Момент завинчивания	Нм 0.8			
Длина зачистки провода	мм 10			
Макс. размер провода для розеток 90.26 и 90.27	одножильный провод		многожильный провод	
	мм <sup>2</sup>	1 x 4 / 2 x 2.5	1 x 4 / 2 x 2.5	
	AWG	1 x 12 / 2 x 14	1 x 12 / 2 x 14	

A



90.26



90.27

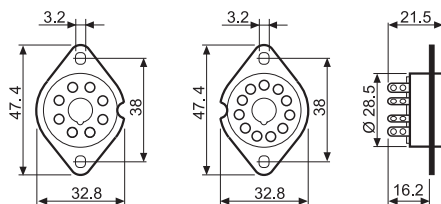


90.12

Сертификация  
(В соответствии с типом):



Розетка РСВ с фланцевым соединением (винты М3)	90.12 (черный)	90.13 (черный)
Тип реле	60.12	60.13
<b>Технические параметры</b>		
Номинальные значения	10 А - 250 В	
Электрическая прочность	2 кВ AC	
Температура окружающего воздуха	°C -40...+70	



90.12

90.13



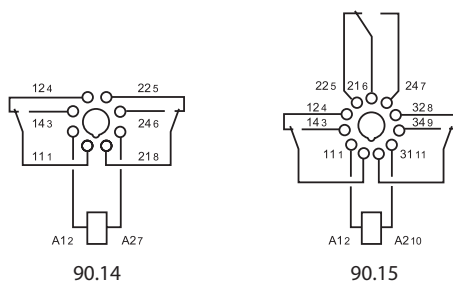
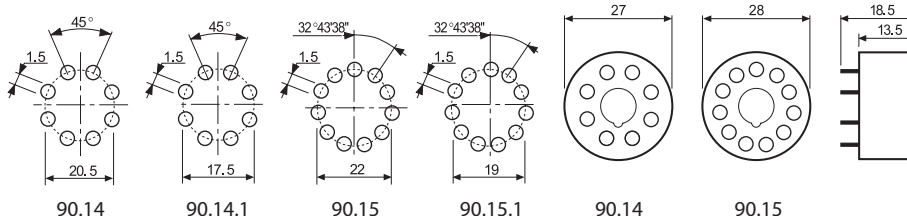
90.15

Сертификация

(В соответствии с типом):



Розетка РСВ	синий	90.14 (Ø 20.5 мм)	90.15 (Ø 22 мм)
	синий	90.14.1 (Ø 17.5 мм)	90.15.1 (Ø 19 мм)
Тип реле		60.12	60.13
<b>Технические параметры</b>			
Номинальные значения		10 А - 250 В	
Электрическая прочность		2 кВ AC	
Температура окружающего воздуха	°C	-40...+70	



## Коды на упаковке

### Кодировка зажимов и упаковки розеток.

Варианты кодировки обозначаются тремя последними буквами:



A Стандартная упаковка

SM Металлический удерживающий зажим



Без удерживающего зажима