




95 Серия - Розетки и аксессуары для реле 40 Серии



95.05


40 См. стр. 27

Модель	Розетка	Реле	Описание	Установка	Аксессуары
99.02	95.03	40.31	Резьбовая розетка (колодка)	Панель или 35-мм монтажное гнездо (EN 50022)	- Маркировка обмотки и модули подавления электромагнитного импульса - Перемычка - Модульные таймеры - Пластмассовый удерживающий зажим
	95.05	40.51	Верхние клеммы - Контакты		
		40.52 40.61	Нижние клеммы - Обмотка		



95.85.3


См. стр. 28

Модель	Розетка	Реле	Описание	Установка	Аксессуары
99.80	95.83.3	40.31	Резьбовая розетка (колодка)†	Панель или 35-мм монтажное гнездо (EN 50022)	- Маркировка обмотки и модули подавления электромагнитного импульса - Перемычка - Пластмассовый удерживающий зажим
	95.85.3	40.51	Схема соединения для 95.83.3:		
		40.52 40.62	Верхние клеммы - Контакты Нижние клеммы - Обмотка		



95.95.3


См. стр. 29

Модель	Розетка	Реле	Описание	Установка	Аксессуары
99.80	95.93.3	40.31	Резьбовая розетка (колодка)	Панель или 35-мм монтажное гнездо (EN 50022)	- Маркировка обмотки и модули подавления электромагнитного импульса - Перемычка - Пластмассовый удерживающий зажим
	95.95.3	40.51	Верхние клеммы - Контакты		
		40.52 40.61	Нижние клеммы - Обмотка		



95.55


См. стр. 30

Модель	Розетка	Реле	Описание	Установка	Аксессуары
99.02	95.55	40.51	Screwless terminal socket	Панель или 35-мм монтажное гнездо (EN 50022)	- Маркировка обмотки и модули подавления электромагнитного импульса - Модульные таймеры - Пластмассовый удерживающий зажим
		40.52	Для прочных соединений кабеля		
		40.61	Верхние клеммы - Контакты Нижние клеммы - Обмотка		



95.55.3

См. стр. 31

Модель	Розетка	Реле	Описание	Установка	Аксессуары
99.80	95.55.3	40.51	Screwless terminal socket	Панель или 35-мм монтажное гнездо (EN 50022)	- Маркировка обмотки и модули подавления электромагнитного импульса - Пластмассовый удерживающий зажим
		40.52	Для прочных соединений кабеля		
		40.61	Верхние клеммы - Контакты Нижние клеммы - Обмотка		

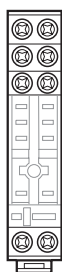


95.13.2

См. стр. 32

Модель	Розетка	Реле	Описание	Установка	Аксессуары
—	95.13.2	40.31 40.41	Розетка PCB	Для печатного монтажа	- Металлический зажим - Пластмассовый зажим
—	95.15.2	40.51			
		40.52 40.61			

Верхние клеммы



Нижние клеммы



95 Серия - Розетки и аксессуары для реле 40 Серии



95.05

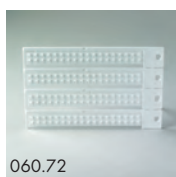
Сертификация
(в соответствии с типом):



Согласно спецификации:
 Определенные комбинации
 реле/розеток



095.01

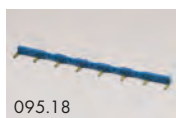
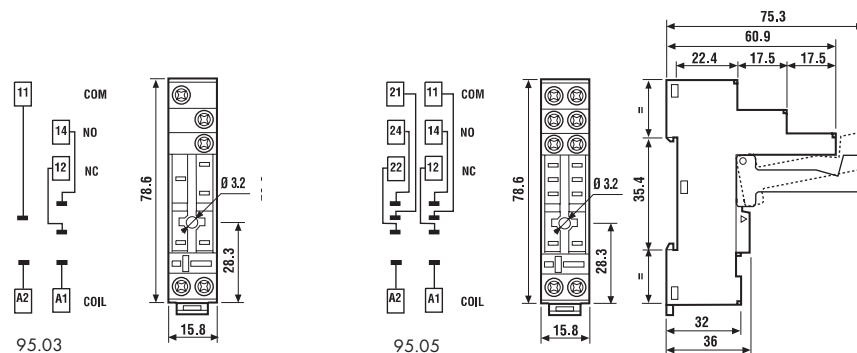


060.72

Резьбовая розетка (колонка) или 35-мм гнездо для рейки	95.03 (голубой)	95.03.0 (черный)	95.05 (голубой)	95.05.0 (черный)
Тип реле	40.31		40.51, 40.52, 40.61	
Аксессуары				
Металлическая клипса	095.71			
Пластмассовая клипса (поставляется с розеткой - код корпуса SPA)	095.01	095.01.0	095.01	095.01.0
8-канальная перемычка	095.18	095.18.0	095.18	095.18.0
Маркировочная этикетка	095.00.4			
Модули (см. таблицу ниже)	99.02			
Модульные таймеры (см. таблицу ниже)	86.10, 86.20			
Список маркировочных этикеток для пластмассовых клипс 095.01, 72 этикетки, 6x12 мм	060.72			
Технические параметры				
Номинальные значения	10 А - 250 В *			
Изоляция	6 кВт (1.2/50 мкс), между обмоткой и контактами			
Категория защиты	IP 20			
Температура окружающего воздуха	°C -40...+70			
Момент заворачивания	Нм 0.5			
Длина зачистки провода	мм 8			
Макс. размер провода для розеток 95,03 и 95,05	одножильный провод		многожильный провод	
	мм ² 1x6 / 2x2.5		1x4 / 2x2.5	
	AWG 1x10 / 2x14		1x12 / 2x14	

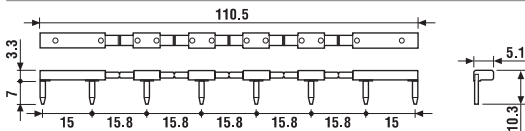
40

* При токе >10 А необходимо подключить разъем с контактами в параллель (21 с 11, 24 с 14, 22 с 12).



095.18

8-канальная перемычка для розеток серии 95,03 и 95,05	095.18
Номинальные значения	10 А - 250 В



86.10

Модульные таймеры 86 Серии (см. технические параметры на стр. 182/185)	Blue
Монофункциональный: (12...24)В перем./пост. ток; функция AI; (1.5s...60мин.)	86.10.0.024.0000
Монофункциональный: (12...24)В перем./пост. ток; функция DI; (1.5s...60мин.)	86.20.0.024.0000

Сертификация
(в соответствии с типом):



99.02

Сертификация
(в соответствии с типом):



* Модули в черном корпусе поставляются по заказу.

маркировка обмотки 99,02, модули подавления электромагнитного импульса для розеток 95,03 и 95,05	Голубой*
См. технические параметры на стр. 247/248	
диод (+A1, стандартная полярность)	(6...220)В DC 99.02.3.000.00
СВЕТОДИОД	(6...24)В DC/AC 99.02.0.024.59
СВЕТОДИОД	(28...60)В DC/AC 99.02.0.060.59
СВЕТОДИОД	(110...240)В DC/AC 99.02.0.230.59
Светодиод + диод (+A1, стандартная полярность)	(6...24)В DC 99.02.9.024.99
Светодиод + диод (+A1, стандартная полярность)	(28...60)В DC 99.02.9.060.99
Светодиод + диод (+A1, стандартная полярность)	(110...220)В DC 99.02.9.220.99
Светодиод + Варистор	(6...24)В DC/AC 99.02.0.024.98
Светодиод + Варистор	(28...60)В DC/AC 99.02.0.060.98
Светодиод + Варистор	(110...240)В DC/AC 99.02.0.230.98
RC-цепь	(6...24)В DC/AC 99.02.0.024.09
RC-цепь	(28...60)В DC/AC 99.02.0.060.09
RC-цепь	(110...240)В DC/AC 99.02.0.230.09
Байпас начального тока (62 кΩ/1Вт)	(110...240)В AC 99.02.8.230.07



95 Серия - Розетки и аксессуары для реле 40 Серии



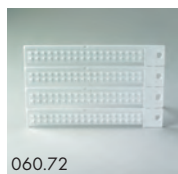
95.85.3
Сертификация
(в соответствии с
типом):



40



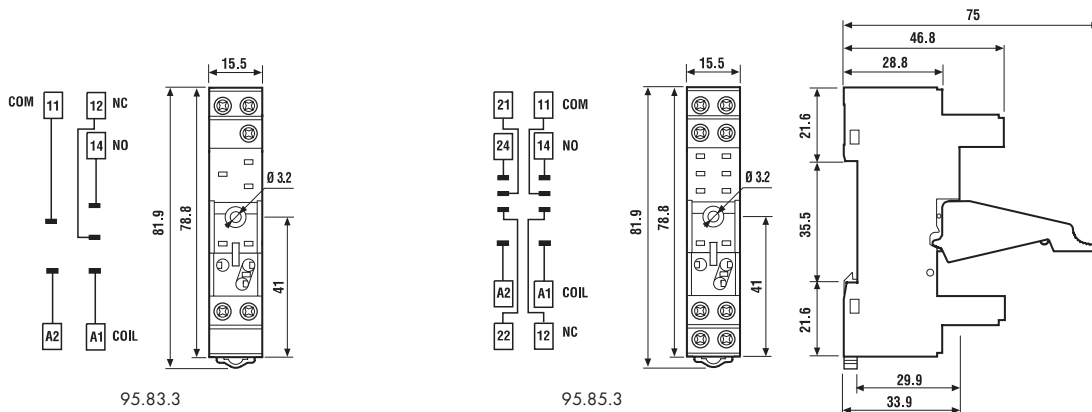
095.91.3



060.72

Резьбовая розетка (колодка) или 35-мм гнездо для рейки	95.83.3 (голубой)	95.83.30 (черный)	95.85.3 (голубой)	95.85.30 (черный)
Тип реле	40.31		40.51, 40.52, 40.61	
Аксессуары				
Металлическая клипса	095.71			
Пластмассовый удерживающий зажим (поставляется с розеткой - код корпуса SPA)	095.91.3	095.91.30	095.91.3	095.91.30
8-канальная перемычка	095.08	095.08.0	095.08	095.08.0
Маркировочная этикетка	095.80.3			
Модули (см. таблицу ниже)	99.80			
Список маркировочных этикеток для пластмассовых клипс 095.91.3, 72 этикетки, 6x12 мм	060.72			
Технические параметры				
Номинальные значения	10 А - 250 В *			
Изоляция	6 кВт (1.2/50 мкс), между обмоткой и контактами (только для 95.83.3)			
Категория защиты	IP 20			
Температура окружающего воздуха	°С	-40...+70		
Длина зачистки провода	Нм	0.5		
Момент завинчивания	мм	7		
Макс. размер провода для розеток 95.83.3 и 95.85.3		одножильный провод		многожильный провод
	мм ²	1x6 / 2x2.5		1x4 / 2x2.5
	AWG	1x10 / 2x14		1x12 / 2x14

* При токе >10 А необходимо подключить разъем с контактами в параллель (21 с 11, 24 с 14, 22 с 12).



095.08

8-канальная перемычка для розеток серии 95.83.3 и 95.85.3	095.08
Номинальные значения	10 А - 250 В



99.80

Сертификация
(в соответствии с
типом):



* Модули в черном корпусе поставляются по заказу.

Зеленый светодиод - стандартная комплектация.
Красный светодиод - поставляется по заказу.

маркировка обмотки 99.80, модули подавления электромагнитного импульса для розеток 95.83.3 и 95.85.3		Голубой*
См. технические параметры на стр. 247/248		
Диод (+A1, стандартная полярность)	(6...220)В DC	99.80.3.000.00
СВЕТОДИОД	(6...24)В DC/AC	99.80.0.024.59
СВЕТОДИОД	(28...60)В DC/AC	99.80.0.060.59
СВЕТОДИОД	(110...240)В DC/AC	99.80.0.230.59
Светодиод + диод (+A1, стандартная полярность)	(6...24)В DC	99.80.9.024.99
Светодиод + диод (+A1, стандартная полярность)	(28...60)В DC	99.80.9.060.99
Светодиод + диод (+A1, стандартная полярность)	(110...220)В DC	99.80.9.220.99
Светодиод + Варистор	(6...24)В DC/AC	99.80.0.024.98
Светодиод + Варистор	(28...60)В DC/AC	99.80.0.060.98
Светодиод + Варистор	(110...240)В DC/AC	99.80.0.230.98
RC-цепь	(6...24)В DC/AC	99.80.0.024.09
RC-цепь	(28...60)В DC/AC	99.80.0.060.09
RC-цепь	(110...240)В DC/AC	99.80.0.230.09
Байпас начального тока (62 кΩ/1Вт)	(110...240)В AC	99.80.8.230.07



95 Серия - Розетки и аксессуары для реле 40 Серии

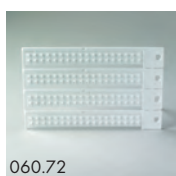


95.95.3

Сертификация
(в соответствии с
типом):



095.91.3

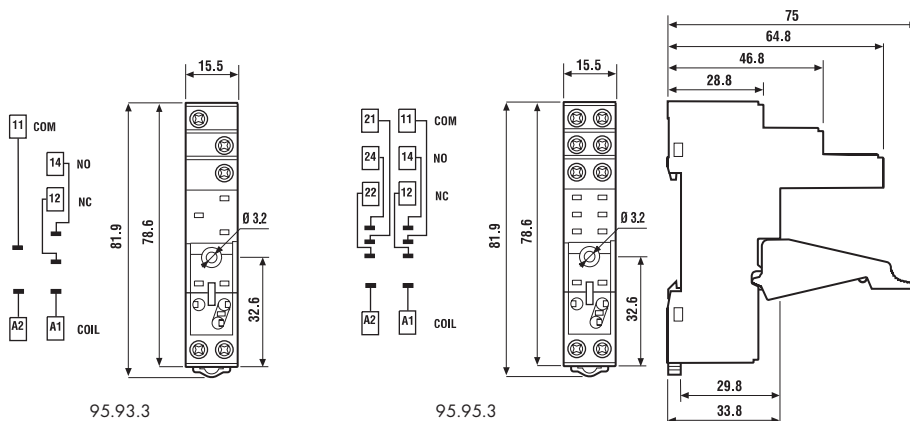


060.72

Резьбовая розетка (колодка) или 35-мм гнездо для рейки	95.83.3 (голубой)	95.83.30 (черный)	95.85.3 (голубой)	95.85.30 (черный)
Тип реле	40.31		40.51, 40.52, 40.61	
Аксессуары				
Металлическая клипса	095.71			
Пластмассовый удерживающий зажим (поставляется с розеткой - код корпуса SPA)	095.91.3	095.91.30	095.91.3	095.91.30
8-канальная перемычка	095.08	095.08.0	095.08	095.08.0
Маркировочная этикетка	095.80.3			
Модули (см. таблицу ниже)	99.80			
Список маркировочных этикеток для пластмассовых клипс 095.91.3, 72 этикетки, 6x12 мм	060.72			
Технические параметры				
Номинальные значения	10 А - 250 В *			
Изоляция	6 кВт (1.2/50 мкс), между обмоткой и контактами (только для 95.83.3)			
Категория защиты	IP 20			
Температура окружающего воздуха	°C -40...+70			
⊕ Момент заворачивания	Нм 0.5			
Длина зачистки провода	мм 7			
Макс. размер провода для розеток 95.83.3 и 95.85.3	одножильный провод		многожильный провод	
	мм ² 1x6 / 2x2.5		1x4 / 2x2.5	
	AWG 1x10 / 2x14		1x12 / 2x14	

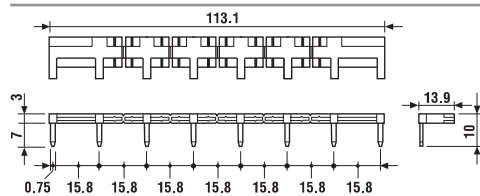
40

* При токе >10 А необходимо подключить разъем с контактами в параллель (21 с 11, 24 с 14, 22 с 12).



095.08

8-канальная перемычка для розеток серии 95.83.3 и 95.85.3	095.08
Номинальные значения	10 А - 250 В



99.80

Сертификация
(в соответствии с
типом):



* Модули в черном корпусе
поставляются
по заказу.

Зеленый светодиод -
стандартная комплектация.
Красный светодиод -
поставляется по заказу.

99.80 coil indication and EMC suppression modules for 95.93.3 and 95.95.3 sockets		Голубой*
См. технические параметры на стр. 247/248		
диод (+A1, стандартная полярность)	(6...220)В DC	99.80.3.000.00
СВЕТОДИОД	(6...24)В DC/AC	99.80.0.024.59
СВЕТОДИОД	(28...60)В DC/AC	99.80.0.060.59
СВЕТОДИОД	(110...240)В DC/AC	99.80.0.230.59
Светодиод + диод (+A1, стандартная полярность)	(6...24)В DC	99.80.9.024.99
Светодиод + диод (+A1, стандартная полярность)	(28...60)В DC	99.80.9.060.99
Светодиод + диод (+A1, стандартная полярность)	(110...240)В DC	99.80.9.220.99
Светодиод + Варистор	(6...24)В DC/AC	99.80.0.024.98
Светодиод + Варистор	(28...60)В DC/AC	99.80.0.060.98
Светодиод + Варистор	(110...240)В DC/AC	99.80.0.230.98
RC-цель	(6...24)В DC/AC	99.80.0.024.09
RC-цель	(28...60)В DC/AC	99.80.0.060.09
RC-цель	(110...240)В DC/AC	99.80.0.230.09
Байпас начального тока (62 kΩ/1Вт)	(110...240)В AC	99.80.8.230.07



95 Серия - Розетки и аксессуары для реле 40 Серии

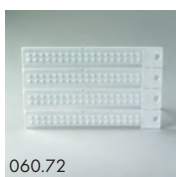


95.55

40 Сертификация
 (в соответствии с
 типом):



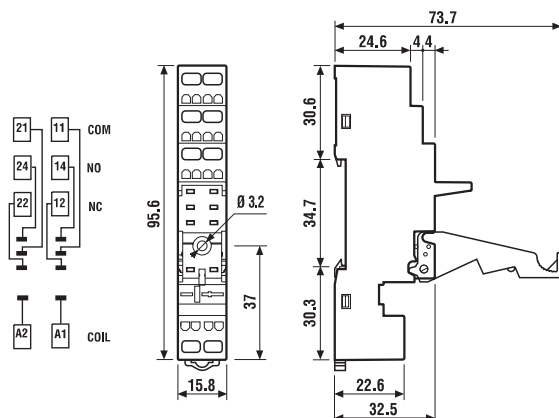
095.91.3



060.72

Нерезьбовая розетка или 35-мм гнездо для рейки	95.55 (голубой)		
Тип реле	40.51, 40.52, 40.61		
Аксессуары			
Металлическая клипса	095.71		
Пластмассовый удерживающий зажим (поставляется с розеткой - код корпуса SPA)	095.91.3		
Модули (см. таблицу ниже)	99.02		
Модульные таймеры (см. таблицу ниже)	86.10, 86.20		
Список маркировочных этикеток для пластмассовых клипс 095.91.3, 72 этикетки, 6x12 мм	060.72		
Технические параметры			
Номинальные значения	10 А - 250 В *		
Изоляция	6 кВт (1.2/50 мкс), между обмоткой и контактами (только для 95.83.3)		
Категория защиты	IP 20		
Температура окружающего воздуха	°С	-40...+70	
Момент завинчивания	Нм	0.5	
Длина зачистки провода	мм	7	
Макс. размер провода для розеток 95.83.3 и 95.85.3	одножильный провод	многожильный провод	
	мм ²	1x6 / 2x2.5	1x4 / 2x2.5
	AWG	1x10 / 2x14	1x12 / 2x14

* При токе >10 А необходимо подключить разъем с контактами в параллель (21 с 11, 24 с 14, 22 с 12).



86.10

Модульные таймеры 86 Серии (см. технические параметры на стр. 182/185)	Голубой
Монофункциональный: (12...24)В перем./пост. ток; функция AI; (1.5s...60мин.)	86.10.0.024.0000
Монофункциональный: (12...24)В перем./пост. ток; функция AI; (1.5s...60мин.)	86.20.0.024.0000

Сертификация
 (в соответствии с
 типом):



99.02

Сертификация
 (в соответствии с
 типом):



* Модули в черном
 корпусе поставляются
 по заказу.

маркировка обмотки 99,02, модули подавления электромагнитного импульса для розеток 95,55	Голубой*	
См. технические параметры на стр. 247/248		
диод (+A1, стандартная полярность)	(6...220)В DC	99.80.3.000.00
СВЕТОДИОД	(6...24)В DC/AC	99.80.0.024.59
СВЕТОДИОД	(28...60)В DC/AC	99.80.0.060.59
СВЕТОДИОД	(110...240)В DC/AC	99.80.0.230.59
Светодиод + диод (+A1, стандартная полярность)	(6...24)В DC	99.80.9.024.99
Светодиод + диод (+A1, стандартная полярность)	(28...60)В DC	99.80.9.060.99
Светодиод + диод (+A1, стандартная полярность)	(110...220)В DC	99.80.9.220.99
Светодиод + Варистор	(6...24)В DC/AC	99.80.0.024.98
Светодиод + Варистор	(28...60)В DC/AC	99.80.0.060.98
Светодиод + Варистор	(110...240)В DC/AC	99.80.0.230.98
RC-цепь	(6...24)В DC/AC	99.80.0.024.09
RC-цепь	(28...60)В DC/AC	99.80.0.060.09
RC-цепь	(110...240)В DC/AC	99.80.0.230.09
Байпас начального тока (62 кΩ/1Вт)	(110...240)В AC	99.80.8.230.07



95 Серия - Розетки и аксессуары для реле 40 Серии

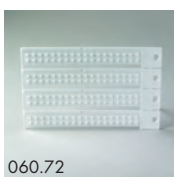


95.55.3

Сертификация
(в соответствии с
типом):



095.91.3



060.72



99.80

Сертификация
(в соответствии с
типом):



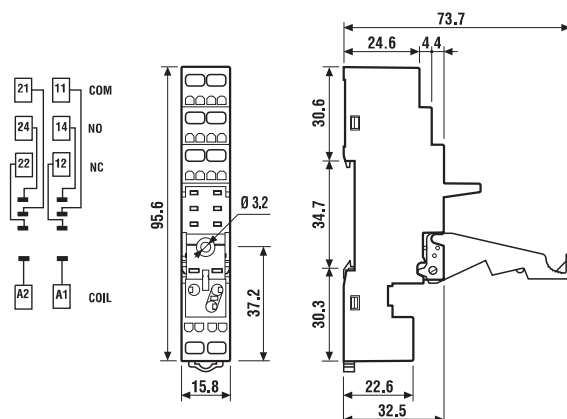
* Модули в черном
корпусе поставляются
по заказу.

Зеленый светодиод -
стандартная
комплектация.
Красный светодиод -
поставляется по заказу.

Нерезьбовая розетка или 35-мм гнездо для рейки	95.55 (голубой)	
Тип реле	40.51, 40.52, 40.61	
Аксессуары		
Металлическая клипса	095.71	
Пластмассовый удерживающий зажим (поставляется с розеткой - код корпуса SPA)	095.91.3	
Модули (см. таблицу ниже)	99.02	
Модульные таймеры (см. таблицу ниже)	86.10, 86.20	
Список маркировочных этикеток для пластмассовых клипс 095.91.3, 72 этикетки, 6x12 мм	060.72	
Технические параметры		
Номинальные значения	10 А - 250 В *	
Изоляция	6 кВт (1.2/50 мкс), между обмоткой и контактами (только для 95.83.3)	
Категория защиты	IP 20	
Температура окружающего воздуха	°C -25...+70	
Длина зачистки провода	мм 8	
Макс. размер провода для розетки 95,55	одножильный провод	многожильный провод
	мм ² 2x(0.2...1.5)	2x(0.2...1.5)
	AWG 2x(24...18)	2x(24...18)

40

* При токе >10 А необходимо подключить разъем с контактами в параллель (21 с 11, 24 с 14, 22 с 12).



маркировка обмотки 99,80, модули подавления электромагнитного импульса для розеток 95.55.3

См. технические параметры на стр. 247/248	Голубой*
диод (+A1, стандартная полярность)	(6...220)В DC 99.80.3.000.00
СВЕТОДИОД	(6...24)В DC/AC 99.80.0.024.59
СВЕТОДИОД	(28...60)В DC/AC 99.80.0.060.59
СВЕТОДИОД	(110...240)В DC/AC 99.80.0.230.59
Светодиод + диод (+A1, стандартная полярность)	(6...24)В DC 99.80.9.024.99
Светодиод + диод (+A1, стандартная полярность)	(28...60)В DC 99.80.9.060.99
Светодиод + диод (+A1, стандартная полярность)	(110...220)В DC 99.80.9.220.99
Светодиод + Варистор	(6...24)В DC/AC 99.80.0.024.98
Светодиод + Варистор	(28...60)В DC/AC 99.80.0.060.98
Светодиод + Варистор	(110...240)В DC/AC 99.80.0.230.98
RC-цепь	(6...24)В DC/AC 99.80.0.024.09
RC-цепь	(28...60)В DC/AC 99.80.0.060.09
RC-цепь	(110...240)В DC/AC 99.80.0.230.09
Байпас начального тока (62 kΩ/1Вт)	(110...240)В AC 99.80.8.230.07