



56 серия - Миниатюрные силовые реле 12А, с кнопкой тест с фиксацией и механическим индикатором

Напряжение питания - AC (код катушки 8)

	2CO 12A	4CO 12A
	Типы:	Типы:
12B	56.32.8.012.0040	56.34.8.012.0040
24B	56.32.8.024.0040	56.34.8.024.0040
48B	56.32.8.048.0040	56.34.8.048.0040
110B	56.32.8.110.0040	56.34.8.110.0040
230B	56.32.8.230.0040	56.34.8.230.0040
400B	—	56.34.8.400.0040

Напряжение питания - DC (код катушки 9)

	2CO 12A	4CO 12A
	Типы:	Типы:
12B	56.32.9.012.0040	56.34.9.012.0040
24B	56.32.9.024.0040	56.34.9.024.0040
48B	56.32.9.048.0040	56.34.9.048.0040
110B	56.32.9.110.0040	56.34.9.110.0040
220B	56.32.9.220.0040	56.34.9.220.0040

Значения номинального тока, коммутируемого контактами реле, указываются для нагрузки AC1. Для других типов нагрузки (AC3, DC1, DC3,...) параметры по запросу.

Другие напряжения катушки и версии реле на 2 и 3 группы контактов и опции в документации на серию.

Сертификаты (в соответствии с типом):



96.02 SMA

Сертификаты (в соответствии с типом):



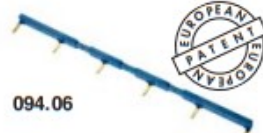
96.74 SMA

Сертификаты (в соответствии с типом):



96.04 SMA

Сертификаты (в соответствии с типом):



Заказные коды розеток с зажимами для фиксации:

9 6 . 0 4 S M A

Тип розетки

A Стандартная упаковка
SM Металлический удерживающий зажим

Тип реле	56.32	56.34
Розетка с винтовыми клеммами для монтажа на рейку 35мм (EN 60715)	96.72SMA	96.74SMA
Металлический зажим для фиксации	094.71	094.71
Модули индикации катушки и подавления электромагнитных помех Тип ...	99.01...	99.01...
Розетка с винтовыми клеммами с зажимной клетью для монтажа на рейку 35мм (EN 60715)	96.02SMA	96.042SMA
Металлический зажим для фиксации	094.71	094.71
6-полюсная перемычка	094.06	—
Модули индикации катушки и подавления электромагнитных помех Тип ...	99.02...	99.02...
Таймерный модуль (12...240)В AC/DC;	—	86.00.0.240.0000
многофункциональный AI, DI, SW, BE, CE, DE, EE, FE (0.05с...100ч)		
Таймерный модуль (12-24)В AC/DC; 2 функции AI, DI (0.05с ...100ч)	86.30.0.024.0000	
Таймерный модуль 240В AC; 2 функции AI, DI (0.05с ...100ч)	86.30.8.240.0000	

