

95.05

Сертификация
(в соответствии с типом):



Сертификация:
для определенных
комбинаций реле/розеток



095.01



060.72



095.18



86.30



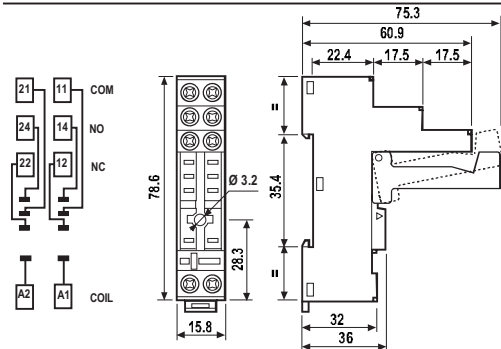
99.02

Сертификация
(в соответствии с типом):

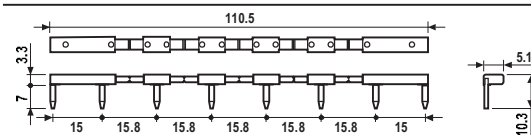


DC-модули с нестандартной
полярностью (+A2) по
заказу.

Розетка с винтовыми зажимами (закрытый зажим)	96.06 (синий цв.)	96.06.0 (черный цв.)
Для крепления на панели или 35 мм рейку		
Для реле серии	44.52, 44.62	
Аксессуары		
Металлический удерживающий зажим		095.71
Пластмассовый удерживающий и размыкающий зажим (поставляется с розеткой – код упаковки SPA)	095.01	095.01.0
8-полюсная перемычка	095.18	095.18.0
Маркировочная этикетка		095.00.4
Модули (см. табл. ниже)		99.02
Модули таймера (см. табл. ниже)		86.30
Набор маркировочных этикеток для удерживающего и размыкающего зажима 095.01 (пластмасс., 72 шт., 6x12 мм)		060.72
Технические данные		
Номинальные значения	10 А - 250 В	
Изоляция	6 кВ (1,2/50 мкс) между обмоткой и контактами	
Степень защиты	IP 20	
Температура окружающей среды	°C -40...+70	
Крутящий момент,	Нм 0.5	
Длина зачистки провода,	мм 8	
Максим. размер провода для розеток серии 95.05	одножильный провод	многожильный провод
	мм ² 1x6 / 2x2,5	1x4 / 2x2,5
	AWG 1x10 / 2x14	1x12 / 2x14



8-полюсная перемычка для розеток серии 95.05	096.18 (синий цв.)	096.18.0 (черный цв.)
Номинальные значения	10 А - 250 В	



Модули таймера серии 86	86.30.0.024.0000
(12...24) В AC/DC; Bi-function: AI, DI; (0,05 с ... 100 ч)	

Сертификация
(в соответствии с типом):



Серия 99.02 - Модули индикации наличия тока в цепи катушки реле и подавления электромагнитных помех		
для розеток серии 95.05		
Диод (+A1, стандартная полярность)	(6...220)В DC	99.02.3.000.00
Светоизлучающий диод	(6...24)В DC/AC	99.02.0.024.59
Светоизлучающий диод	(28...60)В DC/AC	99.02.0.060.59
Светоизлучающий диод	(110...240)В DC/AC	99.02.0.230.59
Светоизлучающий диод + Диод (+A1, стандартная полярность)	(6...24)В DC	99.02.9.024.99
Светоизлучающий диод + Диод (+A1, стандартная полярность)	(28...60)В DC	99.02.9.060.99
Светоизлучающий диод + Диод (+A1, стандартная полярность)	(110...220)В DC	99.02.9.220.99
Светоизлучающий диод + Варистор	(6...24)В DC/AC	99.02.0.024.98
Светоизлучающий диод + Варистор	(28...60)В DC/AC	99.02.0.060.98
Светоизлучающий диод + Варистор	(110...240)В DC/AC	99.02.0.230.98
RC-цепочка	(6...24)В DC/AC	99.02.0.024.09
RC-цепочка	(28...60)В DC/AC	99.02.0.060.09
RC-цепочка	(110...240)В DC/AC	99.02.0.230.09
Обходное соединение для остаточного тока	(110...240)В AC	99.02.8.230.07