



Рисунок аналогичен

реле отключения, 8 П вспом. напряжение: 48 В DC время быстрого срабатыв., 10 мс реле с цоколем 7XP9012-0 для навесного монтажа

Общие технические данные	
тип напряжения	пост. ток
ток длительной нагрузки	10 А
коммутационная характеристика	моностабильный
тип коммутационного контакта	сдвоенный контакт
исполнение функции коммутации / принудительно коммутируемый	Да
время срабатывания	10 ms
Подробнее	
компонент изделия / светодиод	Нет
функции изделия	
ручной сброс	Нет
напряжение питания	
напряжение питания / при постоянном токе / ном. значение	48 V
входы / выходы	
число размыкающих контактов	0
число замыкающих контактов	0
число переключающих контактов	8
коммутационная способность по активной мощности / при постоянном токе / макс.	4 400 W
коммутационная способность по активной мощности / при постоянном токе / макс. / примечание	при 110 В DC
Механическая конструкция	
ширина	88 mm
высота	105 mm
глубина	104,3 mm
исполнение электрического соединения	винтовой зажим
характеристика изделия / втычные клеммные блоки	Нет
исполнение втычного цоколя	панель для навесного монтажа
Степень защиты / класс защиты	
степень защиты IP / с лицевой стороны	IP40
степень защиты IP / с задней стороны	IP10
условия окружающей среды	
окружающая температура / при эксплуатации	-25 ... +70 °C
Дополнительная информация	

Siemens has decided to exit the Russian market (see here).
<https://press.siemens.com/global/en/pressrelease/siemens-wind-down-russian-business>

Siemens is working on the renewal of the current EAC certificates.

Please contact your local Siemens office on the status of validity of the EAC certification if you intend to import or offer to supply these products to an EAC relevant market (other than the sanctioned EAEU member states Russia or Belarus).

Information- and Downloadcenter (catalogues, leaflets,...)

<http://www.siemens.com/energy-automation>

Industry Mall (Online ordering system)

<https://mall.industry.siemens.com/mall/ru/ru/Catalog/product?mlfb=7PA2682-1AA00-2>

Service&Support (Manuals, Certificates, Characteristics, FAQs,...)

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/ru/ps/7PA2682-1AA00-2>

Image database (product images, 2D dimension drawings, 3D models, device circuit diagrams, ...)

http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_en.aspx?mlfb=7PA2682-1AA00-2

Tender specifications

<http://www.siemens.com/specifications>

