



Рисунок аналогичен

Tripping relay Reyrolle 7PG18, TR-A2-: high burden, EB2 self reset contacts, operating coil cut-off: Economy and 2 second delay on reset, contact arrangement: 12 NO / 8 NC, voltage rating: DC 240 V, back emf suppression diode: not fitted.

Общие технические данные	
исполнение коммутационного контакта / контакт с автоматическим возвратом	Да
исполнение коммутационного контакта / контакт с электрическим возвратом	Нет
исполнение коммутационного контакта / контакт с ручным возвратом	Нет
компонент изделия / диод	Нет
напряжение питания	
напряжение питания / при постоянном токе / ном. значение	240 V
тип напряжения / напряжения питания	пост. ток
входы / выходы	
число размыкающих контактов	8
число замыкающих контактов	12

**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=7PG1821-4NJ80-1CH0>

Service&Support (Manuals, Certificates, Characteristics, FAQs,...)  
<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/ru/ps/7PG1821-4NJ80-1CH0>

Image database (product images, 2D dimension drawings, 3D models, device circuit diagrams, ...)  
[http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax\\_en.aspx?mlfb=7PG1821-4NJ80-1CH0](http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_en.aspx?mlfb=7PG1821-4NJ80-1CH0)

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

