|  |
| --- |
| **ТВЕРДОТЕЛЬНЫЕ РЕЛЕ OMRON** |
|  |
| **ПОЛУПРОВОДНИКОВЫЕ РЕЛЕ ОМРОН ДЛЯ МОНТАЖА НА ПАНЕЛЬ** |
| Полупроводниковые реле Omron для монтажа на панель –можно заказать в исполнении со встроенным радиатором и без радиатора. |
| |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | **Изображение** | **Модель** | **Максимальный  номинальный ток** | **Кол-во фаз** | **Назначение** | **Напряжение нагрузки** | | [http://omron-russia.com/images/components/relay/g3na-210b.jpg](http://omron-russia.com/relay/g3na.htm) | [**G3NA**](http://omron-russia.com/relay/g3na.htm) | 90 A | 1-фазные | Управление нагревателем | 24 ... 240 и 200 ... 480 В~,  5 ... 200 В= | | [http://omron-russia.com/images/components/relay/g3pa.jpg](http://omron-russia.com/relay/g3pa.htm) | [**G3PA**](http://omron-russia.com/relay/g3pa.htm) | 60 A | 1-фазные | Управление нагревателем | 24 ... 240 и 200 ... 480 В~ | | [http://omron-russia.com/images/components/relay/g3pb.jpg](http://omron-russia.com/relay/g3pb.htm) | [**G3PB**](http://omron-russia.com/relay/g3pb.htm) | 45 A | 1, 2 или 3-фазные | Управление нагревателем | 24 ... 240 и 200 ... 480 В~ | | [http://omron-russia.com/images/news/g3pe.jpg](http://omron-russia.com/relay/g3pe.htm) | [**G3PE**](http://omron-russia.com/relay/g3pe.htm) | 45 A | 1-фазные и 3-фазные | Управление нагревателем | 12...24 VDC | | [http://omron-russia.com/images/news/g3rv.jpg](http://omron-russia.com/relay/g3rv.htm) | [**G3RV**](http://omron-russia.com/relay/g3rv.htm) | 3 A | 1-фазные | Интерфейсные цепи, монтируемые на панели | AC100~240V (50/60Hz) DC5~24V | | http://omron-russia.com/images/components/relay/g3ne.jpg | **G3NE** | 20 A | 1-фазные | Управление нагревателем | 100 ... 240 В~ | | http://omron-russia.com/images/components/relay/g3nh.jpg | **G3NH** | 150 A | 1-фазные | Управление нагревателем | 100 ... 240 и 180 ... 400 В~ | | http://omron-russia.com/images/components/relay/g3pf.jpg | **G3PF** | 35 A | 1-фазные | Управление нагревателем | 100 ... 240 В~ и 200 ... 480 В~ | | http://omron-russia.com/images/components/relay/g3pc.jpg | **G3PC** | 20 A | 1-фазные | Управление нагревателем | 100 ... 240 В~ | |
|  |
| **ТВЕРДОТЕЛЬНЫЕ РЕЛЕ ОМРОН ДЛЯ УСТАНОВКИ НА МОНТАЖНУЮ КОЛОДКУ** |
| Компания Omron предлагает различные типы полупроводниковых реле, предназначенные для установки на монтажную колодку, с различными выходными токами и напряжениями. |
| |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | **Изображение** | **Модель** | **Количество полюсов** | **Кол-во фаз** | **Назначение** | **Напряжение нагрузки** | | http://omron-russia.com/images/components/relay/g3b.jpg | G3B/G3BD | 5 A / 3 A | 1-фазные | Интерфейсные цепи, монтируемые на панели | -B: 100 ... 240 В~; -BD: 5 ... 110 В= | | http://omron-russia.com/images/components/relay/g3f.jpg | G3F/G3FD | 5 A / 3 A | 1-фазные | Интерфейсные цепи, монтируемые на панели | -F: 100 ... 240 В~; -FD: 5 ... 110 В= и 4 ... 48 В= | | http://omron-russia.com/images/components/relay/g3h.jpg | G3H/G3HD | 3 A / 3 A | 1-фазные | Интерфейсные цепи, монтируемые на панели | -H: 100 ... 240 В~; -HD: 4 ... 48 В= | | http://omron-russia.com/images/components/relay/g3r.jpg | G3R-I/O | 100 mA / 2 A | 1-фазные | Интерфейсные цепи, монтируемые на панели | -I: 5 ... 24 В=; -O: 4 ... 48 В= | |
|  |
| **РЕГУЛЯТОРЫ МОЩНОСТИ OMRON** |
| Компания Omron задает направление, предлагая полупроводниковые реле для наиболее перспективных задач. Устройство G3PX - это полнофункциональный регулятор мощности; G3ZA представляет собой компактное, легко интегрируемое устройство для создания полноценной системы регулирования мощности, выходящее за рамки стандартных полупроводниковых реле. |
| |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | **Изображение** | **Модель** | **Количество полюсов** | **Контакты** | **Назначение** | **Напряжение нагрузки** | | http://omron-russia.com/images/components/relay/g3px.jpg | G3PX | 60 A | 1-фазные | Управление нагревателем | 100/110 и 200/230 В~ | | http://omron-russia.com/images/components/relay/g3za.jpg | G3ZA | Зависит от применяемого твердотельного реле | Зависит от применяемого твердотельного реле | "Умное" регулирование мощности | от 100 до 240 и от 400 до 480 В~ | |
|  |
|  |