**Розетка управляемая SNR-SMART-DIN-B**

• Корпус совместимый со стандартом DIN 43-880

• Крепление на DIN-рейку

• Управляющий провод 2 метра

Основным элементом управления является реле с нормально-замкнутыми контактами, которое установлено внутри SNR SMART-DIN-B. Напряжение управления реле - 5 вольт. Напряжение нагрузки до ~250 вольт. Реле способно выдерживать нагрузки до 10 ампер.  
Розетка снабжена креплением на дин рейку, что несомненно является положительным моментом при монтаже.  
Розетка устанавливается в местах, где напряжение подключенной нагрузки должно постоянно присутствовать и при необходимости пропадать на некоторое время, например, перезагрузка оборудования или вытяжная вентиляция.  
Для того чтобы отключить напряжение нагрузки, нужно подать напряжение 5 вольт на управляющий провод, при этом реле сработает и разомкнёт свои контакты.

**Основные технические характеристики**

|  |  |
| --- | --- |
| Максимальное коммутируемое напряжение | 265В перем. тока / 30В пост. тока |
| Максимальный коммутируемый ток | 10 А |
| Максимальное сопротивление электрического контакта | 100 мОм |
| Время включения | 10 мсек. |
| Время выключения | 4 мсек. |
| Напряжение включения не более | 3,75 В |
| Напряжение отключения не менее | 0,25 В |
| Рабочее напряжение катушки реле | 5 В |
| Сопротивление катушки реле | 55 Ом, ±10% |
| Сопротивление изоляции | 100 МОм |
| Температура окружающей среды | -30°С…+60°С |
| Допустимая влажность воздуха не более | 85% |
| Габаритные размеры (Д х Ш х В) | 76мм х 44мм х 63мм |
| Длина управляющего провода | 2м |

Сведения о приемке

Розетка управляемая SNR-SMART-DIN-B соответствует технической документации и признана годной для использования.

МП