



Розетка управляемая SNR-SMART-DIN-B, (NC) контакт

SNR-SMART-DIN-B

Описание

Устройство предназначено для управления нагрузкой с номинальным напряжением 230 В переменного тока, в целях перезагрузки, управления коммуникационным и серверным оборудованием в шкафах и стойках 19”.

Технические характеристики:

Напряжение/ток коммутации контактов реле: 220В, 5А.

Управляющий провод (КСПВГ-2х0.2) - 2метра.

Напряжение/ток питания (управления) реле: 5В/80мА.

Тип контактов: Нормально замкнутые.

Крепление на дин рейку.

Розетка устанавливается в местах где напряжение подключенной нагрузки должно постоянно присутствовать и при необходимости отключаться на некоторое время, например, перезагрузка оборудования.

Для того чтобы отключить напряжение нагрузки, нужно подать напряжение 5 вольт на управляющий провод, при этом реле сработает и разомкнёт свои контакты.

Общие

Выходное напряжение	220
Количество управляемых нагрузок	1