

г. Караганда, ул. Алиханова 37, офис 108
г. Астана, ул. Ауэзова, 33/1, офис 210

E-Mail: support@radiomart.org



Артикул: 15584

Цена в прайсе: 881 тг.

Реле G8QN 12VDC (Omron)



Реле — элемент автоматических устройств, который при воздействии на него внешних физических явлений скачкообразно принимает конечное число значений выходной величины.

Реле представляет собой катушку, состоящую из немагнитного основания, на которое намотан провод из меди с тканевой или синтетической изоляцией, но чаще всего с диэлектрическим лаковым покрытием. Внутри катушки установленной на нетокопроводящее основание, размещается металлический сердечник. Также в устройстве имеются пружины, якорь, соединительные элементы и пары контактов.

Спецификация:

- Тип контактов: 1C;
- Номинальное напряжение катушки: 12В;
- Тип тока катушки: DC;
- Номинальный ток катушки: 16A;
- Рабочая температура: от -40°C до +70°C;
- Напряжение включения: 6.6VDC;
- Напряжение выключения: 0.6VDC;
- Время срабатывания: 10ms;
- Время выключения: 5ms;
- Размер: 15.5x12x13.9 мм.

Производитель **Omron**