

# Реле для систем освещения

## OMRON Силовые реле

Разработаны для широких областей применения, обеспечивают долгий срок службы даже при самых тяжёлых режимах нагрузки. Большой выбор конфигураций контактов, вариантов исполнения и параметров катушки в рамках одной серии.

Низкий профиль, малые размеры и вес сочетаются с высокой диэлектрической прочностью. Контакты устойчивы к сварке, резким скачкам напряжения и тока.

Имеется особая серия «бесшумных» реле. Весь ассортимент реле соответствует европейским стандартам экологической безопасности (RoHS).



Серия G5RL-HR: подходит для пускового переключения, применение особого сплава позволяет избегать спайки контактов.

Серия G5RL-LN: бесшумные низкопрофильные реле.

Серия G6RL-ASI: низкий профиль, высокое напряжение пробоя (диэлектрическая изоляция).

Серия G6D-1A-ASI: ультратонкое реле, идеально для систем светодиодного освещения.

Серия G2RL-2: используются для систем аварийного освещения.

## OMRON Сигнальные реле

Используются в системах аварийного освещения, сигнальных цепях. Обладают малыми размерами и низкой потребляемой мощностью, при этом обеспечивают чёткое переключение нагрузки.

Оптимизированная конструкция подходит для использования в системах с пониженным энергопотреблением.



– Серия G6S-2-Y: сверхнизкое энергопотребление — 140 мВт, выпускаются в моностабильном и поляризованном исполнении, с одной и двумя катушками.