ЭЛЕКТРОМЕХАНИЧЕСКИЕ РЕЛЕ КОМПАНИИ Shenler Corporation Ltd.

Компания Shenler — это крупный производитель реле, который предлагает широкий ассортимент продукции для различного применения. История компании началась с основания завода Yueqing Shenle в 1985 году. За годы работы компания стала лауреатом множества профильных премий и вошла в десятку лучших предприятий Китая - производителей реле.

Сегодня компания производит реле для монтажа на печатную плату, промышленные реле, интерфейсные реле, реле времени, розетки, а также аксессуары и модули. Все изделия сертифицированы по международным стандартам: UL, CSA, CE, TUV, CQC и т.д.

Реле производства Shenler являются полными аналогами реле известных европейских и азиатских брендов, таких как Degson, Phoenix Contact, Omron, Relpol, ABB, Schneider Electric, Weidmuller, TE Connectivity, Finder и т.д.

На склад поступили новые миниатюрные реле общего применения серий RKE и RKM. Эти компактные и надежные реле предназначены для широкого спектра изделий в промышленности и бытовых устройствах.

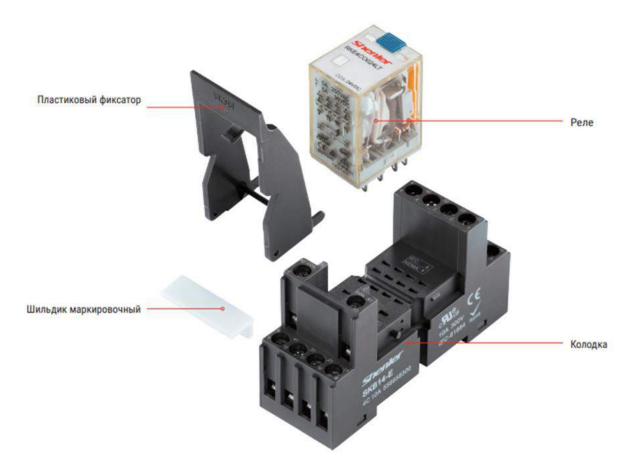


Рисунок 1. Конструкция реле серии RKE в сборе

Основные характеристики серии RKE

- **Широкий диапазон напряжений катушки:** доступны модели с номинальными напряжениями от 6 В до 220 В DC и от 6 В до 380 В AC.
- Износостойкость: более 400000 электрических и 2000000 механических циклов, что делает эти реле одними из самых надежных на рынке.
- Конфигурация контактов: 2С и 4С

• Коммутируемый ток:

- о 7 А при 250 В АС для конфигурации контактов 2С
- o 5 A при 250 B AC для конфигурации контактов 4C.

Основные характеристики серии RKM

- **Широкий диапазон напряжений катушки:** доступны модели с номинальными напряжениями от 6 В до 220 В DC и от 6 В до 380 В AC.
- Износостойкость: более 400000 электрических и 2000000 механических циклов, что делает эти реле одними из самых надежных на рынке.
- Конфигурация контактов: 2C, 3C и 4C
- Коммутируемый ток:
 - о 5 А при 250 В АС для конфигурации контактов 2С
 - 5 А при 250 В АС для конфигурации контактов 3С
 - 3 А при 250 В АС для конфигурации контактов 4С.

Реле серий RKE и RKM предназначены для использования в системах автоматизации, охранных системах, осветительных системах и других устройствах, где требуется компактное, надежное и долговечное решение для коммутации электрических цепей.

Колодки и модули для pene Shenler

Для обеспечения удобства монтажа и надежной эксплуатации реле компания Shenler предлагает разнообразные колодки на DIN-рейку и функциональные модули.

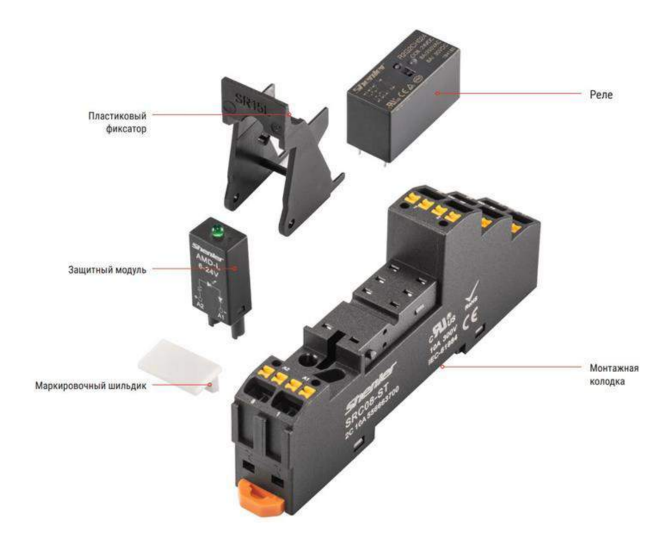


Рисунок 2. Конструкция реле серии R2G в сборе с функциональным модулем

Помимо привычного винтового способа фиксации проводников, предлагаются колодки с пружинным и Push-in способами фиксации.

Модули, в свою очередь, позволяют расширить функциональные возможности реле, добавляя дополнительные функции: защиту от перенапряжений, индикацию состояния и другие. Серии реле, у которых присутствует вариант использования колодок с применением дополнительных модулей: RFT, RKE, RKF, RKL, R2G.

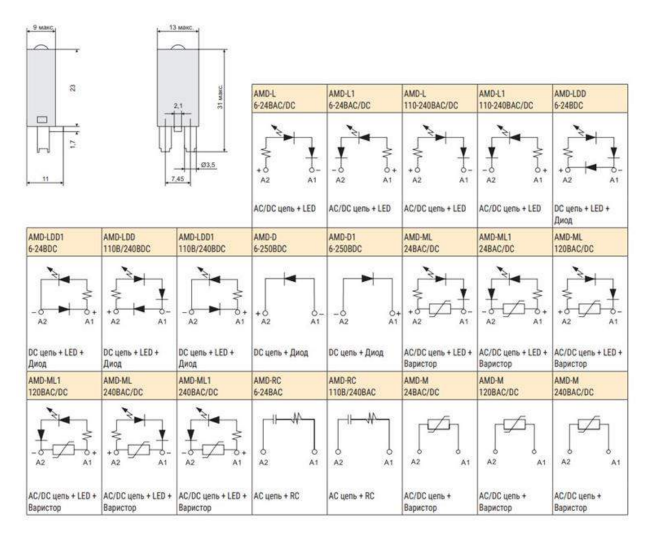


Рисунок 3. Варианты функционального модуля

Shenler Corporation Ltd. продолжает свою миссию по предоставлению передовых решений в области электротехники, удовлетворяя растущие потребности клиентов и поддерживая высокий уровень качества своей продукции.