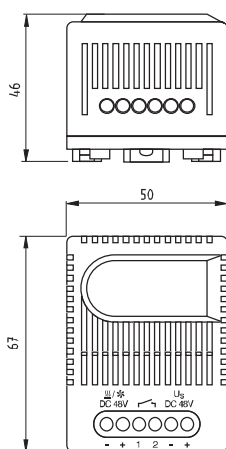


Коммутационный модуль SM 010 (DC 24 В + DC 48 В)



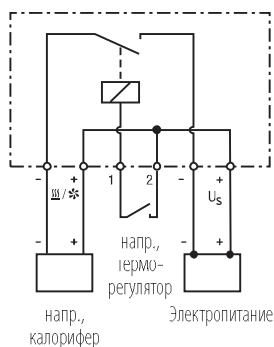
- Высокая коммутационная способность для постоянного тока
- Универсальное применение
- Компактная конструкция
- Простое подключение
- Крепление зажимом

Электронное реле для коммутации приборов постоянного тока с высокой мощностью. Управление осуществляется через отдельный коммутационный контакт, как, например, терморегулятор, гигростат и т. п. Коммутационный модуль предлагается в исполнениях DC 24 В и DC 48 В.



Технические данные

Тип контакта	нормально-разомкнутый (реле / MOSFET)
Срок службы	> 100.000 циклов
Подключение	6-полюсный зажим, макс. вращающий момент 0,5 Нм, жёсткий провод 2,5 мм ² , многопроволочный провод с кабельным, зажимом 1,5 мм ²
Крепление	зажим для DIN шины 35 мм согласно EN 60715
Корпус	пластмасса UL94 V-0, светло-серая
Габариты	67 x 50 x 46 мм
Вес	прибл. 90 г
Монтажное положение	любое
Температура эксплуатации/хранения	от -45 до +70 °C (от -49 до +158 °F)
Степень защиты	IP20
Допуски	VDE предусмотрено



Потребители
напр., калорифер, прибор охлаждения с тепловым реле

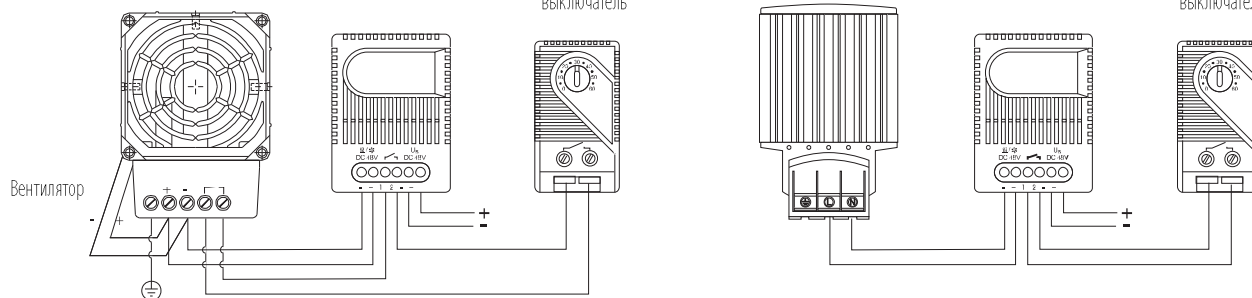
Коммутационный модуль
SM 010

Управляющий контакт, напр., терморегулятор, гигростат, манометрический выключатель

Потребители
напр., калорифер, прибор охлаждения с тепловым реле

Коммутационный модуль
SM 010

Управляющий контакт, напр., терморегулятор, гигростат, манометрический выключатель



Арт. №	Рабочее напряжение	Макс. коммутационная способность
01001.0-00	DC 24 В (DC 20-28 В)	DC 28 В 16 А
01000.0-00	DC 48 В (DC 38-56 В)	DC 56 В 16 А