

Модули AMD

Описание

- Индикация работы, защита от перенапряжения, неправильной полярности, самоиндукции и скачков напряжения.
- Устанавливается в монтажную розетку (колодку).

Условное обозначение



AMD-L 6-24V



AMD-□ □ □

Напряжение:
Смотри на схемах ниже

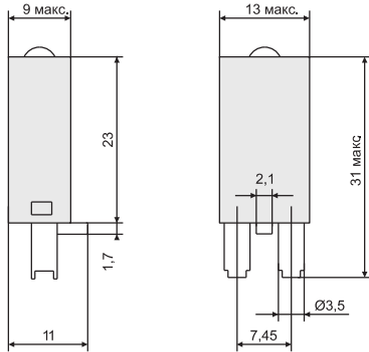
Полярность:
пусто: A1 —, A2 +
1: A1 +, A2 —

Функции модуля:
L: Светодиод
LDD: Светодиод + диод
RC: RC — цепь

ML: Варистор + светодиод
M: Варистор
D: Диод

Серия модуля

Типы модулей и габаритные размеры (мм)



| AMD-L 6-24VAC/DC | AMD-L1 6-24VAC/DC | AMD-L 110-240VAC/DC | AMD-L1 110-240VAC/DC | AMD-LDD 6-24VDC | | | |
|-----------------------------|-----------------------------|-----------------------------|-------------------------|--------------------------|-----------------------------|-----------------------------|-----------------------------|
| | | | | | | | |
| AC/DC цепь + LED | AC/DC цепь + LED | AC/DC цепь + LED | AC/DC цепь + LED | DC цепь + LED + Диод | | | |
| AMD-LDD1 6-24VDC | AMD-LDD 110V/240VDC | AMD-LDD1 110V/240VDC | AMD-D 6-250VDC | AMD-D1 6-250VDC | AMD-ML 24VAC/DC | AMD-ML1 24VAC/DC | AMD-ML 120VAC/DC |
| | | | | | | | |
| DC цепь + LED + Диод | DC цепь + LED + Диод | DC цепь + LED + Диод | DC цепь + Диод | DC цепь + Диод | AC/DC цепь + LED + Варистор | AC/DC цепь + LED + Варистор | AC/DC цепь + LED + Варистор |
| AMD-ML1 120VAC/DC | AMD-ML 240VAC/DC | AMD-ML1 240VAC/DC | AMD-RC 6-24VAC/DC | AMD-RC 110V/240VAC/DC | AMD-M 24VAC/DC | AMD-M 120VAC/DC | AMD-M 240VAC/DC |
| | | | | | | | |
| AC/DC цепь + LED + Варистор | AC/DC цепь + LED + Варистор | AC/DC цепь + LED + Варистор | AC/DC цепь + RC | AC/DC цепь + RC | AC/DC цепь + Варистор | AC/DC цепь + Варистор | AC/DC цепь + Варистор |