

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

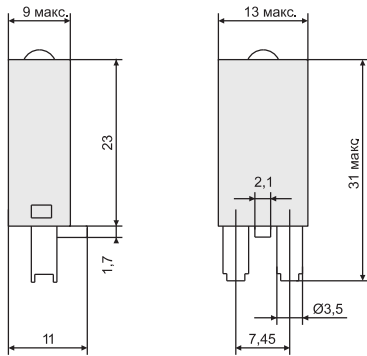
Полярность:
пусто: A1 —, A2 +
1: A1 +, A2 —

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