

# Руководство по выбору промышленных реле

# AMD Module Аксессуары для цоколей



AMD - □ □ □ □

**Тип напряжения:**

VAC: AC  
VDC: DC  
V: AC и DC

**Цвет светодиода:**

N: красный  
Пусто: зеленый

**Полярность:**

Пусто : A1 - , A2 +  
1: A1 + , A2 -

**Описание**

L: LED  
LDD: LED+диод+диод  
M: Варистор  
RC: RC-цепочка

LD: LED+диод  
ML: LED+Варистор+диод  
D: диод

**Серия**

- ◆ Для подавления само ЭДС
- ◆ Встроенный LED
- ◆ Установка в цоколь

**Параметры, назначение, схемы и размеры(мм)**

Артикул	Схема	Напр.	Функция	Артикул	Схема	Напр.	Функция	Размер (мм)
AMD-L1 AMD-L1N		6-24V 24-60V 110-240V	>LED полярность (A2 -, A1 +)	AMD-ML1 AMD-ML1N		24V 60V 120V 240V	>Защита от перенапряжения в AC/DC цепях >LED полярность (A2 -, A1 +)	
AMD-L AMD-LN		6-24V 24-60V 110-240V	>LED полярность (A2 +, A1 -)	AMD-ML AMD-MLN		24V 60V 120V 240V	>Защита от перенапряжения в AC/DC цепях >LED полярность (A2 +, A1 -)	
AMD-LDD1 AMD-LDD1N		6-24VDC 24-60VDC 110-240VDC	>подавление само ЭДС в DC цепях >LED любая полярность	AMD-L1D AMD-LD1N		6-24VDC 24-60VDC 110-240VDC	>подавление само ЭДС в DC цепях >LED полярность (A2 -, A1 +)	
AMD-LDD AMD-LDDN		6-24VDC 24-60VDC 110-240VDC	>подавление само ЭДС в DC цепях >LED любая полярность	AMD-LD AMD-LDN		6-24VDC 24-60VDC 110-240VDC	>подавление само ЭДС в DC цепях >LED полярность (A2 +, A1 -)	

Артикул	Схема	Напр.	Функция	Артикул	Схема	Напр.	Функция	Размер (мм)
AMD-M		24V 60V 120V 240V	>Защита от перенапряжения в AC/DC цепях	AMD-D		6-250VDC	>подавление само ЭДС в DC цепях полярность (A2 -, A1 +)	
AMD-RC		6-24V 24-60V 110-240V	>подавление само ЭДС в DC цепях, подавление помех в AC цепях	AMD-D1		6-250VDC	>подавление само ЭДС в DC цепях полярность (A2 -, A1 +)	