

Руководство по выбору промышленных реле

BMD Module Аксессуары для цоколей



BMD - □ □ □ □

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 самоЭДС
- ◆ Встроенный LED
- ◆ Установка в цоколь

Параметры, назначение, схемы и размеры(мм)

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