

# MTV-1-NA

## Потенциометр, 230 В



Потенциометр MTV-1/010-NA разработан для управления оборудования, которое требует управляющий сигнал от 0 до 10 В постоянного тока. Потенциометр требует напряжение питания 230 VDC, и он обеспечивает плавный выходной сигнал между 0 и 10 VDC. Он подходит для поверхностного (IP44) и встроенного монтажа (IP54).

### Главные характеристики

- Плавная регулировка выходного напряжения
- Водостойчивый корпус
- Встроенный или поверхностный монтаж

### Технические характеристики

Напряжение питания	230 VDC $\pm$ 10 % / 50—60 Гц	
Выход	0—10 VDC	
Нагрузка	мин. 1 кОм	
Потребление	макс. 8 мА	
Степень защиты	IP44 / IP54 (согласно EN 60529)	
Окружающая среда	Температура	0—40 °C
	Отн. влажность	< 100 % rH (без конденсата)



### Область применения

- Применения, где требуется управляющий сигнал 0—10 В постоянного тока

### Подключение

L N	Напряжение питания, 230 VDC $\pm$ 10 % / 50—60 Гц
+ 0	Выходное напряжение (0—10 VDC)
Соединения	Сечение провода: макс. 2,5 мм <sup>2</sup>

### Стандарты

- Директива по низковольтному оборудованию 2014/35/EC
- Директива по электромагнитной совместимости 2014/30/EC
- Директива по утилизации отработавшего электрического и электронного оборудования WEEE Directive 2012/19/EU
- Директива RoHS 2011/65/EU об ограничении использования вредных веществ в электрическом и электронном оборудовании

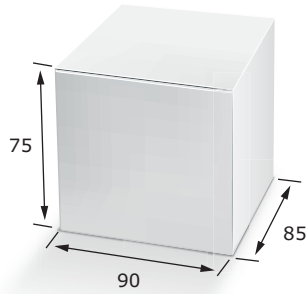




# MTV-1-NA

Потенциометр, 230 В

## Упаковка



Коды продукта	Упаковка	Длина [мм]	Ширина [мм]	Высота [мм]	Нетто вес	Брутто вес
MTV-1/010-NA	Единица (1 шт.)	95	85	70	0,16 кг	0,20 кг
	Коробка (10 шт.)	492	182	84	1,75 кг	2,15 кг
	Коробка (60 шт.)	590	380	280	10,50 кг	13,60 кг

## Размеры и крепление

