



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
- Водоустойчивый корпус
- Встроенный или поверхностный монтаж

	Техничес	кие характеристики
Напряжение питания	230 VDC ±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
LN	Напряжение питания, 230 VDC ±10 % / 50 $-$ 60 Гц
+ 0	Выходное напряжение (0—10 VDC)
Соединения	Сечение провода: макс. 2,5 мм²

Стандарты

• Директива по низковольтному оборудованию 2014/35/ЕС



- Директива по электромагнитной совместимости 2014/30/ЕС
- 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



