



ITV-1

Потенциометр 230 В, с светодиодной индикацией

LTV-1-010-NA потенциометр установлен в водонепроницаемый корпус. Он подходит для поверхностного (IP44) и встроенного монтажа (IP54). Потенциометр нуждается 230 VAC / 50—60 Гц питание и имеет оранжевый светодиод индикации работы. Он предоставляет бесступенчатый выходной сигнал от 0—10 VDC. Это делает его пригодным для управления вентиляторов с ЕС двигателем, или для использования в качестве устройства ввода для контроллеров, которые нуждаются в 0—10 В сигнале.

Главные характеристики

- Плавная регулировка выходного напряжения
- Оранжевый LED индикатор рабочего состояния
- Водоустойчивый корпус
- Встроенный или поверхностный монтаж

	Техничес	ские характеристики
Напряжение питания	230 VAC ± 10 % / 50—60 Γц	
Выход	0-10 VDC	
Нагрузка	мин. 1 kΩ	
Потребление	макс. 10 мА	
Степень защиты	IP44 / IP54 (согласно EN 60529)	
Окружающая среда	Температура	0-50 °C
	Отн. влажность	< 95 % rH (без конденсата)





Область применения

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

	Подключение
LN	Напряжение питания (230 VAC \pm 10 % / 50 $-$ 60 Γ ц)
Ao	Выходное напряжение (0—10 VDC)
Соединения	Сечение провода: макс. 2,5 мм²

Стандарты

• Директива по низковольтному оборудованию 2014/35/ЕС:



- Директива по электромагнитной совместимости ЕМС 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

S.2.3.M.6 DS-LTV-RU-000 - 17 / 10 / 18





ITV-1

Потенциометр 230 В, с светодиодной индикацией



