

LTV-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 в 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
- Водостойчивый корпус
- Встроенный или поверхностный монтаж

Технические характеристики

Напряжение питания	230 VAC ± 10 % / 50–60 Гц	
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

L N	Напряжение питания (230 VAC ± 10 % / 50–60 Гц)
Ao	Выходное напряжение (0–10 VDC)
Соединения	Сечение провода: макс. 2,5 мм ²

Стандарты

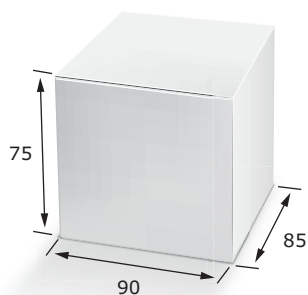
- Директива по низковольтному оборудованию 2014/35/ЕС: 
- Директива по электромагнитной совместимости EMC 2014/30/ЕС
- Директива по утилизации отработавшего электрического и электронного оборудования WEEE Directive 2012/19/EU
- Директива RoHs 2011/65/EU об ограничении использования вредных веществ в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

LTV-1

Потенциометр 230 В, с светодиодной индикацией



Упаковка



Коды продукта	Упаковка	Длина [мм]	Ширина [мм]	Высота [мм]	Нетто вес	Брутто вес
LTV-1-010-NA	Единица (1 шт.)	95	85	70	0,17 кг	0,19 кг
	Коробка (10 шт.)	485	175	77	1,69 кг	2,09 кг
	Коробка (60 шт.)	590	380	280	10,1 кг	13,15 кг

Размеры и крепление

