

НОВОЕ ПОСТУПЛЕНИЕ!

Электронные трансформаторы для галогенных ламп на 12 В



Электронные трансформаторы UNIEL предназначены для обеспечения работы галогенных ламп и ламп с номинальным рабочим напряжением 12 В. Для обеспечения максимальной надежности в трансформаторах UNIEL предусмотрена защита от короткого замыкания в цепях нагрузки. Данная защита относится к классу «безусловной» и «самовосстанавливаемой»: это значит, что в режиме «защиты» трансформатор автоматически выходит на нормальный режим работы. Трансформаторы UNIEL соответствуют требованиям российских и международных стандартов. Гарантируемое качество и высокая надежность трансформаторов обеспечиваются за счет высокого уровня организации производства и применения в изделиях качественных комплектующих.

Отличительные особенности:

- SMD технологии
- Плавный старт
- Возможность работы с диммером
- Гарантия 5 лет



НОВОЕ ПОСТУПЛЕНИЕ!

Электронные трансформаторы для галогенных ламп на 12 В



Функции самоконтроля / Self Monitoring Functions. Британский патент №0101684.9.

Встроенная схема самоконтроля позволяет монтажнику и конечному пользователю определить состояние трансформатора посредством светодиода, видимого через прозрачную верхнюю крышку (режимы индикации светодиода, соответствующие текущему состоянию трансформатора, подробно указаны на упаковке товара).



Двойная защита, выдерживающая 1,5 кВт / 1.5 kW Dual Stage Surge Protection

Защита с помощью варисторов и супрессоров, превышающая требования стандарта EN 61547+A1, обеспечивает высококачественную защиту от перенапряжений во время переходных процессов в сети. Позволяет осуществлять установку в схемы с индуктивной нагрузкой, такие как флуоресцентные лампы, вентиляторы, двигатели и т.д.



Защита от короткого замыкания и перегрузки / Short-circuit & Overload Protection

Передовая уникальная схемотехника обеспечивает защиту от короткого замыкания и перегрузки при работе как с диммером, так и без него.



Японские ферритовые сердечники и обмотки из высококачественной меди / Bobbin Cased Toroidal Transformer

Каждая катушка тороидального трансформатора в отдельном пластиковом корпусе. Обеспечивает безопасность изоляции по стандарту VDE (высоковольтный тест). Для повышения надежности работы при высоких температурах используются высококачественные японские ферритовые сердечники и обмотки из высококачественной меди.



Тепловой выключатель / Thermal Switch

Сбрасываемый тепловой выключатель защищает трансформатор от перегрева. Трансформатор выключится, если температура внутри корпуса превысит 115°C и повторно самостоятельно включится, когда температура вернется к норме.



Двойные сетевые клеммы / 'Loop-in, Loop-out' Primary Wiring Terminals

Двойные сетевые клеммы позволяют подключать сетевые кабели (максимальное сечение проводника — 2,5 мм²) от одного трансформатора до другого без использования дополнительной соединительной колодки, т.е. шлейфом, что уменьшает время и стоимость инсталляции.

Наименование	Номинальная мощность Вт	Максимальная мощность Вт	Напряжение сети переменного тока	Вторичное напряжение	Входной ток А	Выходной ток А	Температура max на корпусе °C	Температура max окружающей среды °C	Коеф. мощности	Размеры корпуса мм	Тип индивидуальной упаковки	Транспортная упаковка шт.
УЕТ-НА-105	35	105	220–240	11,4	0,43	9	85	45	0,98	146×39×26	картон	100
УЕТ-НА-210	50	210	220–240	11,4	0,87	18	75	45	0,98	165×49×35	картон	50
УЕТ-НА-300	50	300	220–240	11,6	1,25	25	80	45	0,98	207×54×37	картон	25

Подробности уточняйте у вашего персонального менеджера.

Удачных вам продаж!