



Электромагнитный дроссель (ЭмПРА) 30 Вт 0,365А, 4,2uF ±4% LL-30W

Электромагнитный дроссель (ПРА) LL-30W для люминесцентных ламп мощностью 30 Ватт.



Предназначен для запуска и поддержания горения газоразрядных ламп.

Используется в светильниках с люминесцентным Т8, Т10, компактными люминесцентными лампами типа PLC, PLS, PLT и бактерицидными лампами типа Т8

| Характеристики: | |
|---|------------------|
| Мощность | 30 Вт |
| Напряжение питания | 220/230 В |
| Частот питающей сети | 50/60 Гц |
| Номинальный ток | 0,365 А |
| Коэффициент мощности λ ($\cos \varphi$) | 0,46 |
| Максимально допустимая температура в рабочем режиме (tw) | max 130 °C |
| Максимальная температура перегрева обмотки ЭмПРА (Δt) | max 65 °C |
| Емкость конденсатора (С) | 4,2мкФ |
| Параметры: | |
| Степень защиты | IP20 |
| Рабочая температура | -25 ~ + 50 °C |
| Установочные отверстия ЭмПРА | Винт М4 |
| Габаритные размеры | 155 x 41 x 28 мм |



Электромагнитный дроссель (ЭМПРА) 30 Вт 0,365А, 4,2 μ F \pm 4% LL-30W

Габаритные размеры:

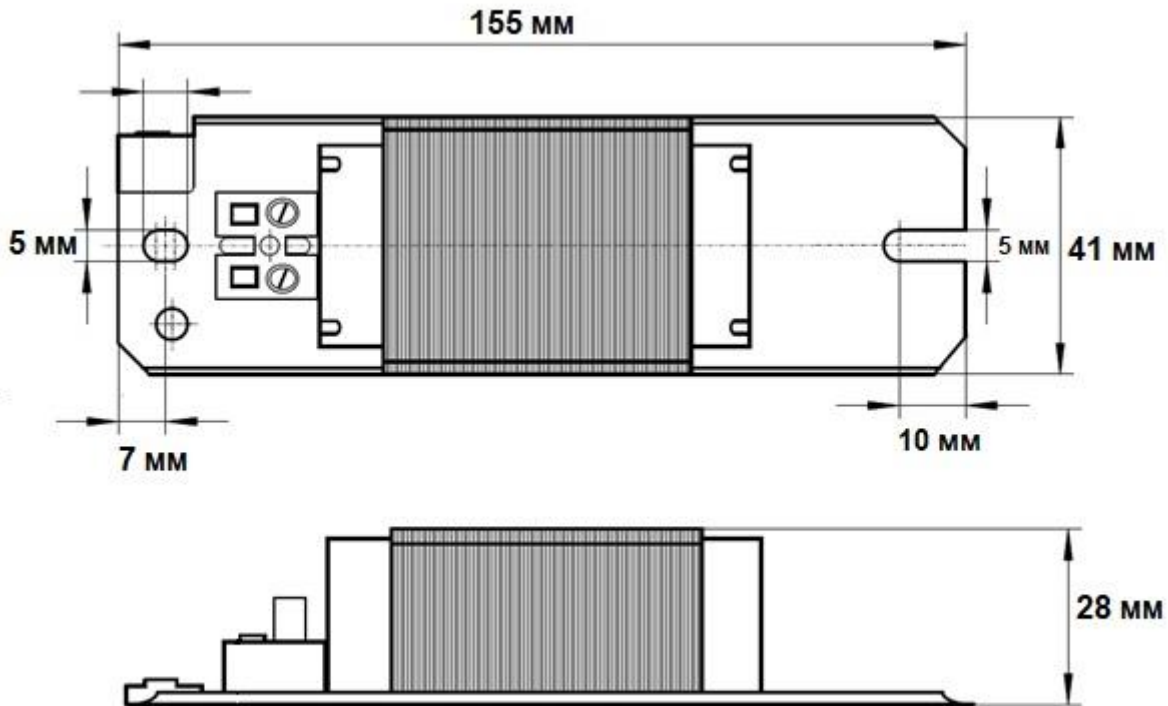


Схема подключения:

