



Электромагнитный дроссель (ЭмПРА) 30 Вт 0,365А, 4,2 μ F \pm 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:

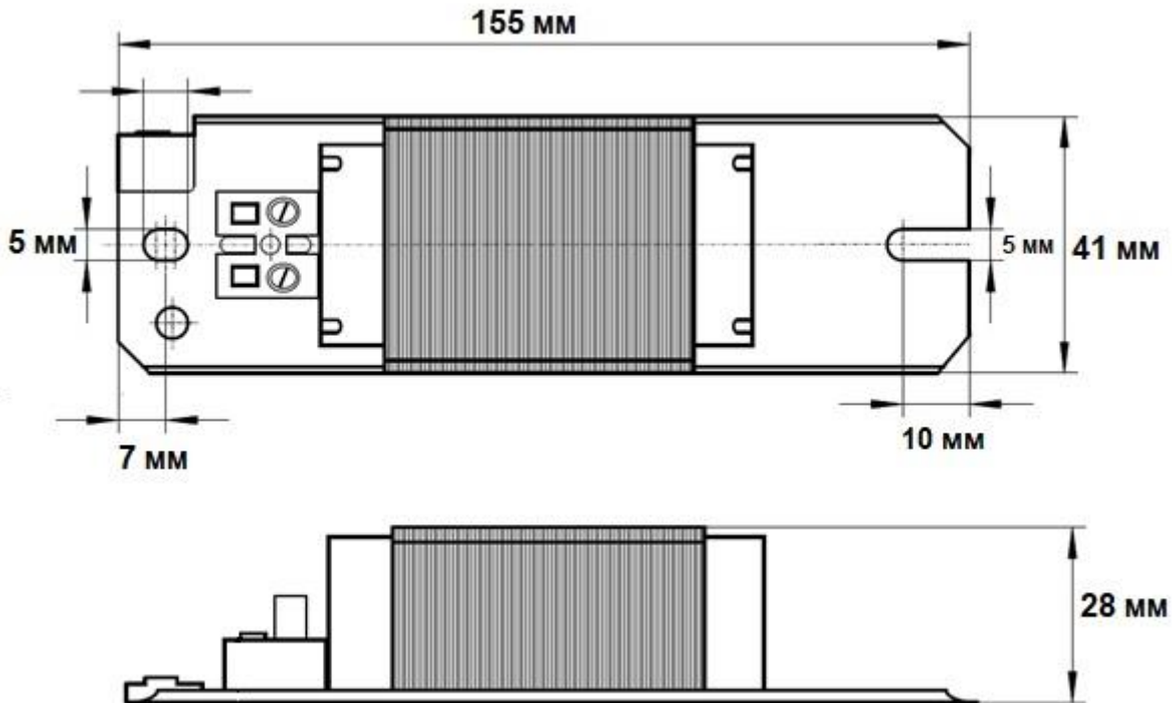


Схема подключения:

