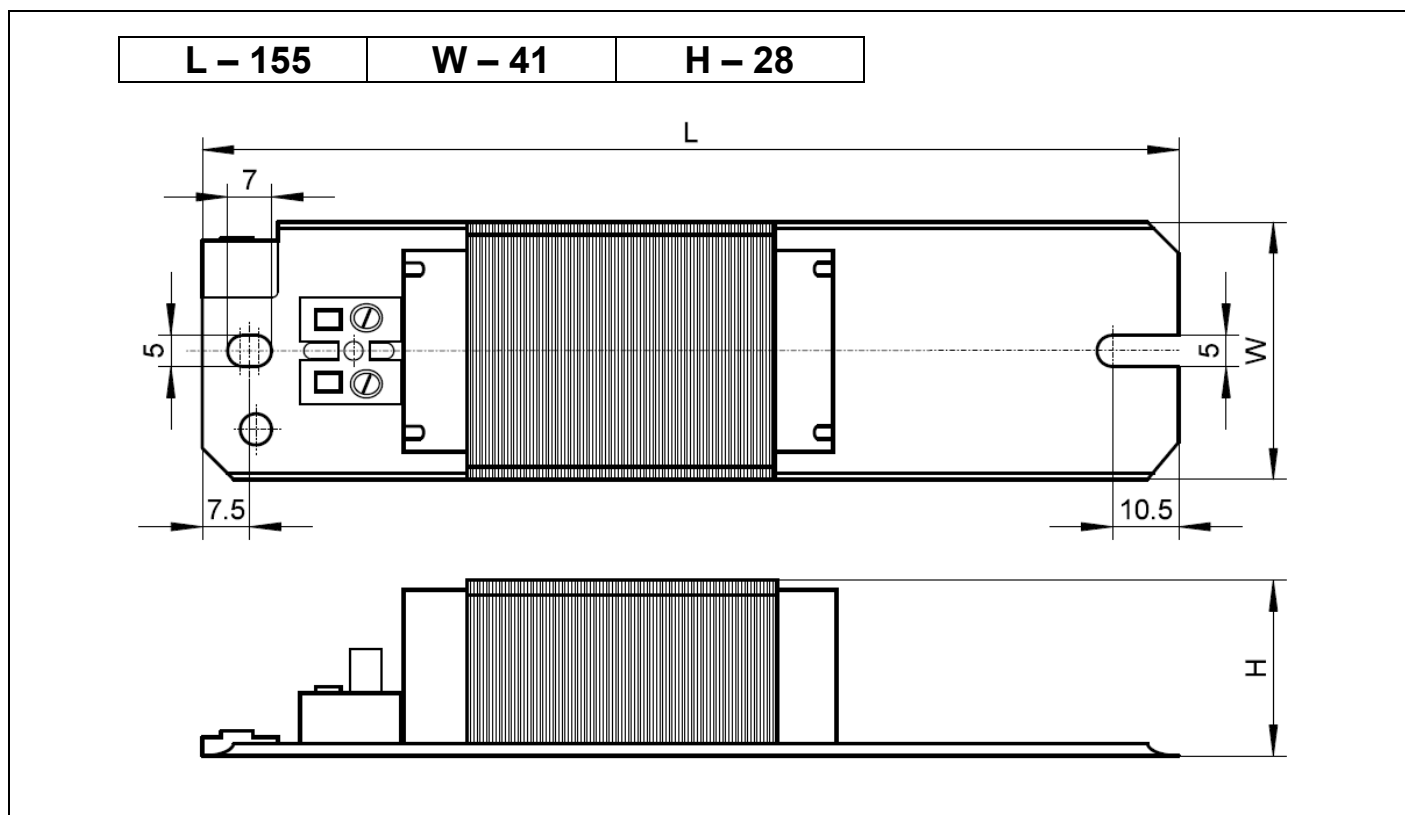


**ЭмПРА (дроссель) 30 ватт с самозажимной колодкой**
**Сведения об изделии: IS 30W (P/N 2111007-1)  
с самозажимной колодкой**

- Электромагнитный пускорегулирующий аппарат (ЭмПРА) – электротехническое устройство предназначенное для ограничения тока в сети питания лампы, запуска и поддержания горения лампы
- Основная область применения – люминесцентные лампы, КЛЛ (PLC, PLS, PLT)
- Степень защиты IP20
- Компактный размер


**Характеристики:**

Мощность	30 Вт
Напряжение питания	220 В
Частот питающей сети	50 Гц
Номинальный ток	0,365 А
Коэффициент мощности $\lambda$ ( $\cos \varphi$ )	0,46
Максимально допустимая температура в рабочем режиме (tw)	max 130 °C
Максимальная температура перегрева обмотки ЭмПРА ( $\Delta t$ )	max 65 °C
Емкость (C)	4,2мкФ±4%
Тип лампы	люминесцентные
<b>Общие параметры:</b>	
Степень защиты	IP20
Рабочая температура	-10 ~ + 50 °C
Установочные пазовые отверстия в основании ЭмПРА	винт М4
Габаритные размеры (L x W x H)	155 x 41 x 28 мм

**Габаритные размеры:**

**Схема подключения:**
