

**Tamaño EI 30/10.5T**  
*Size EI 30/10.5T*

**Potencia 1.2VA**  
*Power output 1.2VA*

**Temperatura trabajo / Clase termica T70/B**  
*Temperature / Thermal class T70/B*

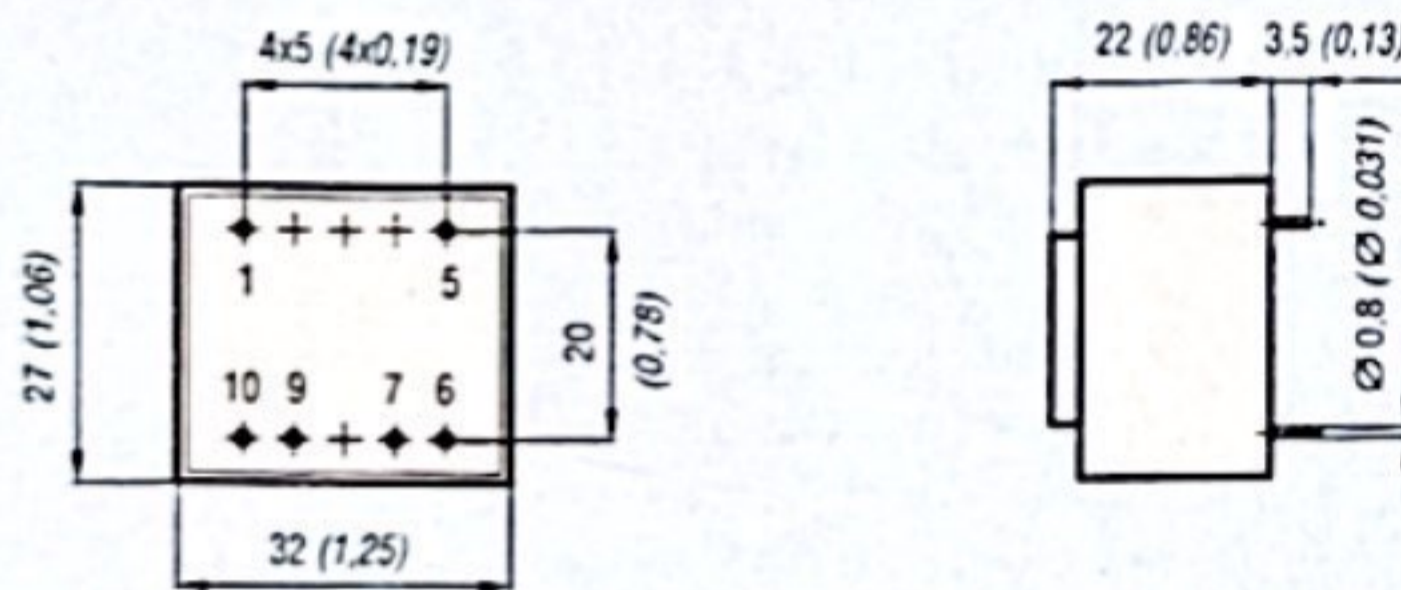
Modelo Model	Primario Primary	Secundario Secondary	ta clase ta class	Protección Protection	Homolog. Approvals
1123014	115V	6V-0.2A	ta 70/B	Cortocircuitables Short-circuitable	2-4-5
1123015	115V	7.5V-0.16A	ta 70/B		2-4-5
1123016	115V	9V-0.13A	ta 70/B		2-4-5
1123017	115V	12V-0.1A	ta 70/B		2-4-5
1123018	115V	15V-0.08A	ta 70/B		2-4-5
1123019	115V	18V-0.066A	ta 70/B		2-4-5
1123020	115V	24V-0.05A	ta 70/B		2-4-5

Modelo Model	Primario Primary	Secundarios Secondaries	ta clase ta class	Protección Protection	Homolog. Approvals
1123021	115V	2x6V-2x0.1A	ta 70/B	Cortocircuitables Short-circuitable	2-4-5
1123022	115V	2x7.5V-2x0.08A	ta 70/B		2-4-5
1123023	115V	2x9V-2x0.066A	ta 70/B		2-4-5
1123024	115V	2x12V-2x0.05A	ta 70/B		2-4-5
1123025	115V	2x15V-2x0.04A	ta 70/B		2-4-5
1123026*	115V	2x18V-2x0.033A	ta 70/B		2-4
1123027*	115V	2x24V-2x0.025A	ta 70/B		2-4

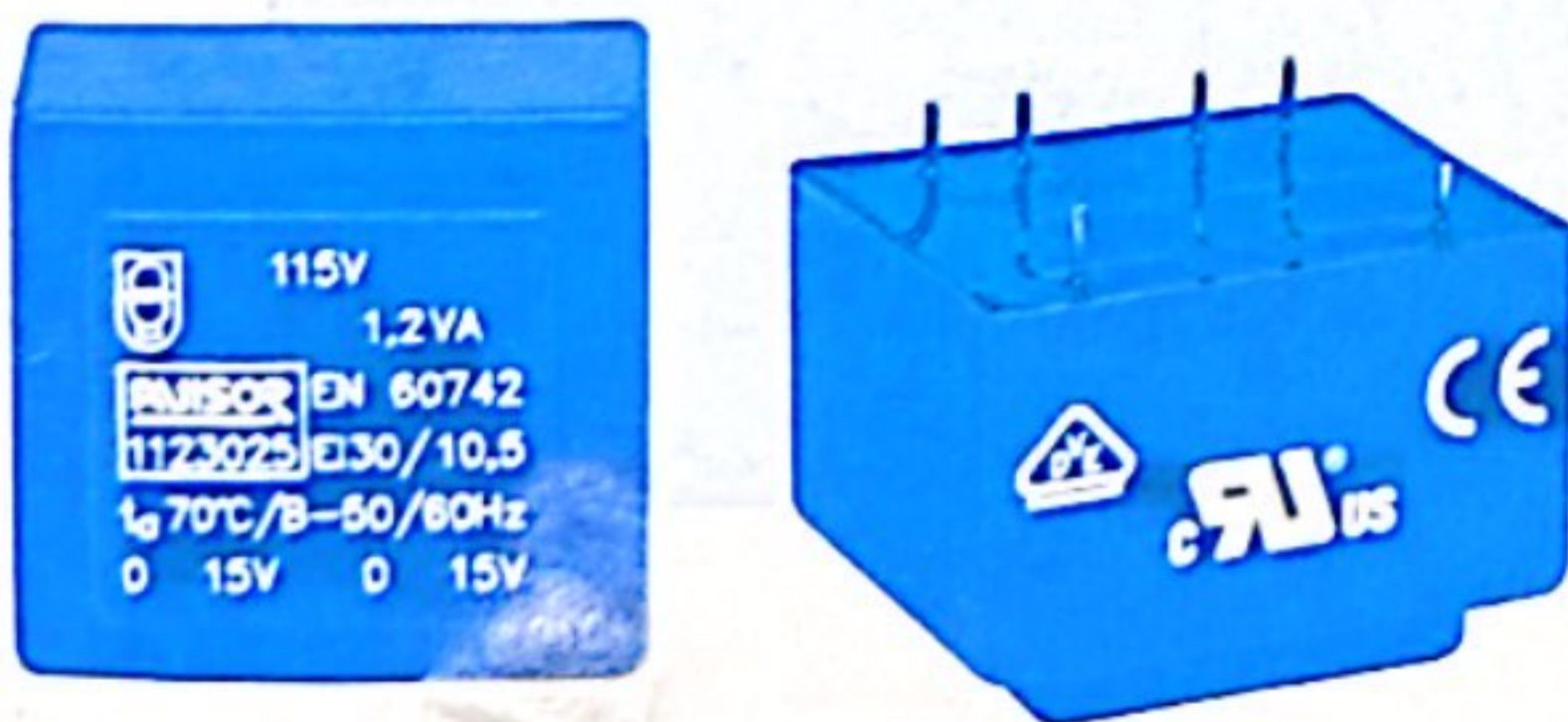
Modelo Model	Primario Primary	Secundario Secondary	ta clase ta class	Protección Protection	Homolog. Approvals
1122093	230V	6V-0.2A	ta 70/B	Cortocircuitables Short-circuitable	2-3-4-5
1122094	230V	7.5V-0.16A	ta 70/B		2-3-4-5
1122095	230V	9V-0.13A	ta 70/B		2-3-4-5
1122096	230V	12V-0.1A	ta 70/B		2-3-4-5
1122097	230V	15V-0.08A	ta 70/B		2-3-4-5
1122098	230V	18V-0.066A	ta 70/B		2-3-4-5
1122099	230V	24V-0.05A	ta 70/B		2-3-4-5

Modelo Model	Primario Primary	Secundarios Secondaries	ta clase ta class	Protección Protection	Homolog. Approvals
1122100	230V	2x6V-2x0.1A	ta 70/B	Cortocircuitables Short-circuitable	2-3-4-5
1122101	230V	2x7.5V-2x0.08A	ta 70/B		2-3-4-5
1122102	230V	2x9V-2x0.066A	ta 70/B		2-3-4-5
1122103	230V	2x12V-2x0.05A	ta 70/B		2-3-4-5
1122104	230V	2x15V-2x0.04A	ta 70/B		2-3-4-5
1122105*	230V	2x18V-2x0.033A	ta 70/B		2-4
1122106*	230V	2x24V-2x0.025A	ta 70/B		2-4

**Dimensiones mm. (inches)**  
*Dimensions mm. (inches)*



Pri. = 1-5 (115V ó 230V)  
 1 Sec. = 7-9  
 2 Sec. = 6-7 / 9-10



Otros voltajes primarios y secundarios sobre demanda, también homologados

**Características técnicas:**

- Frecuencia 50/60 Hz
- Temperatura ambiente ta 70°C
- Materiales clase térmica B 130°C
- Cortocircuitables
- Según normas EN 60742 / UL 506
- Relación de tensiones vacío/carga: aprox. 1.6
- Incremento de temperatura: 25°C
- Peso: 75 gr

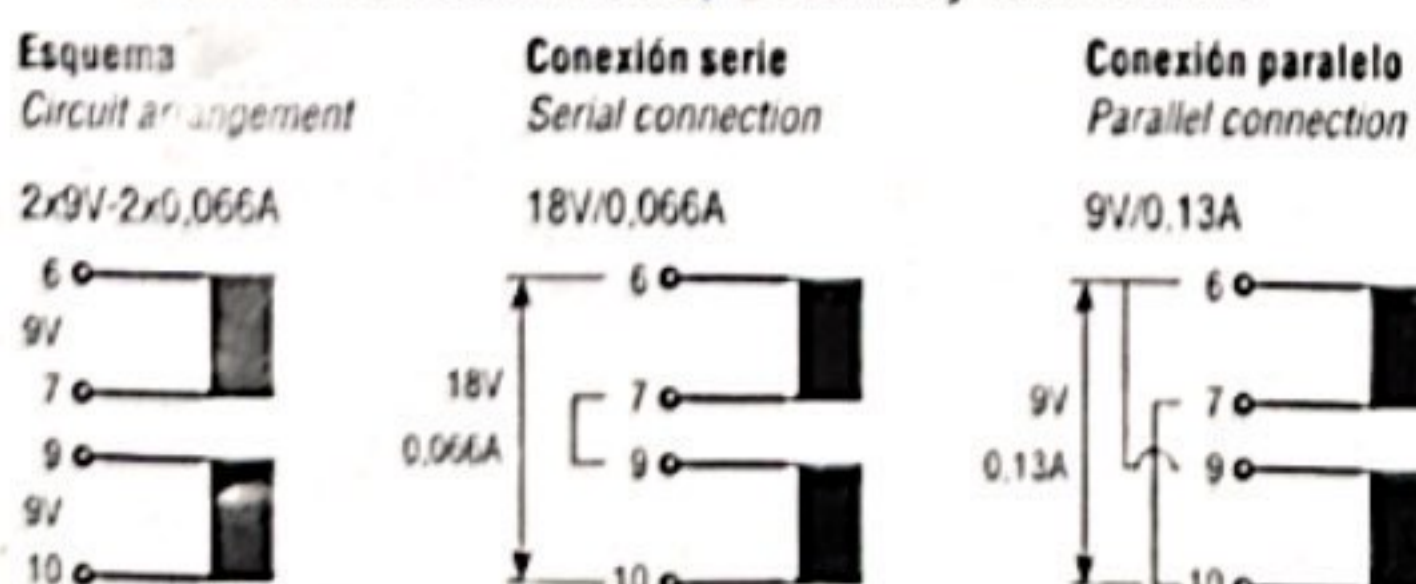
Other primary and secondary voltages upon request, also approved

**Technical features:**

- Frequency 50/60 Hz
- Ambient temperature ta 70°C
- Thermal class B 130°C materials
- Short circuit proof
- Standard applied EN 60742 / UL 506
- Ratio no load/load voltages: approx. 1.6
- Temperature rise: 25°C
- Weight: 75 gr

**Esquema eléctrico**  
*Electric arrangement*

**Conexión Secundario / Secondary Connections**



**Homologaciones**  
*Approvals*

