

Tamaño EI 30/12.5T
Size EI 30/12.5T

Potencia 1.5VA
Power output 1.5VA

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

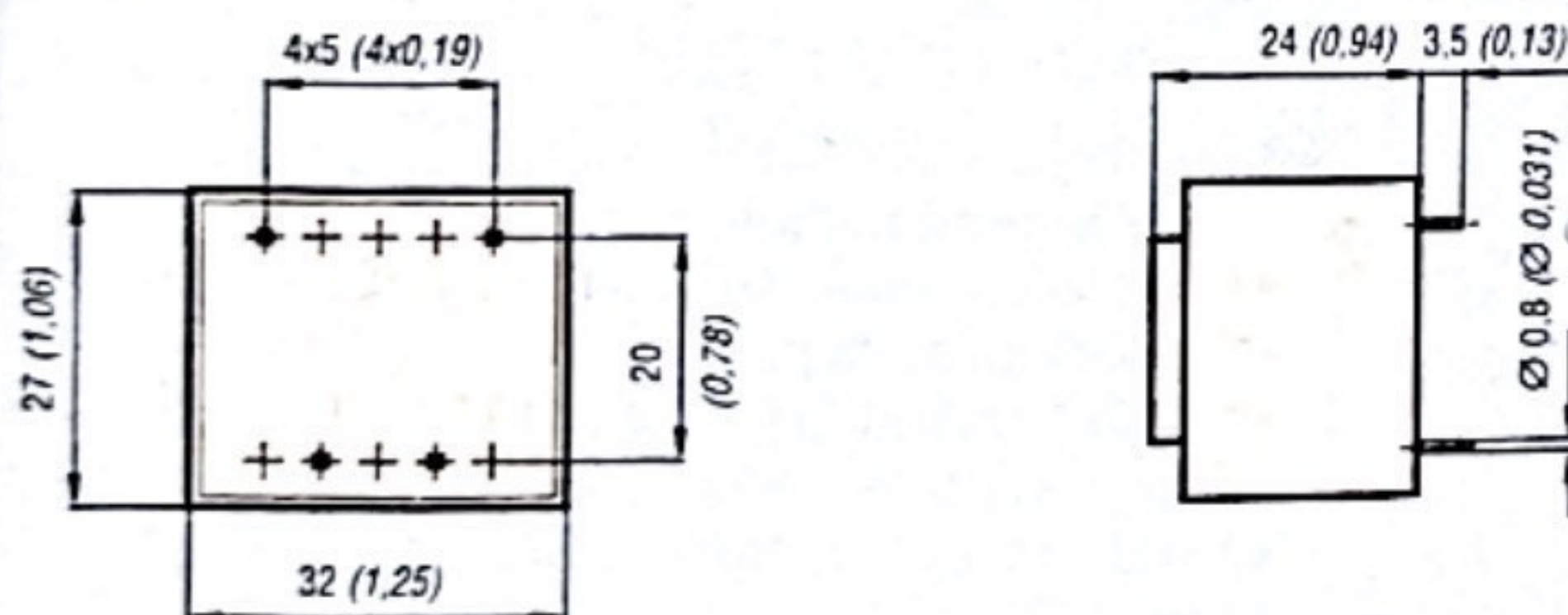
Modelo Model	Primario Primary	Secundario Secondary	ta clase ta class	Protección Protection	Homolog. Approvals
1123042	115V	6V-0.25A	ta 70/B	Cortocircuitables Short-circuitable	2-4-5
1123043	115V	7.5V-0.2A	ta 70/B		2-4-5
1123044	115V	9V-0.16A	ta 70/B		2-4-5
1123045	115V	12V-0.12A	ta 70/B		2-4-5
1123046	115V	15V-0.1A	ta 70/B		2-4-5
1123047	115V	18V-0.083A	ta 70/B		2-4-5
1123048	115V	24V-0.062A	ta 70/B		2-4-5

Modelo Model	Primario Primary	Secundarios Secondaries	ta clase ta class	Protección Protection	Homolog. Approvals
1123049	115V	2x6V-2x0.12A	ta 70/B	Cortocircuitables Short-circuitable	2-4-5
1123050	115V	2x7.5V-2x0.1A	ta 70/B		2-4-5
1123051	115V	2x9V-2x0.083A	ta 70/B		2-4-5
1123052	115V	2x12V-2x0.062A	ta 70/B		2-4-5
1123053	115V	2x15V-2x0.05A	ta 70/B		2-4-5
1123054*	115V	2x18V-2x0.041A	ta 70/B		2-4
1123055*	115V	2x24V-2x0.031A	ta 70/B		2-4

Modelo Model	Primario Primary	Secundario Secondary	ta clase ta class	Protección Protection	Homolog. Approvals
1123056	230V	6V-0.25A	ta 70/B	Cortocircuitables Short-circuitable	2-4-5
1123057	230V	7.5V-0.2A	ta 70/B		2-4-5
1123058	230V	9V-0.16A	ta 70/B		2-4-5
1123059	230V	12V-0.12A	ta 70/B		2-4-5
1123060	230V	15V-0.1A	ta 70/B		2-4-5
1123061	230V	18V-0.083A	ta 70/B		2-4-5
1123062	230V	24V-0.062A	ta 70/B		2-4-5

Modelo Model	Primario Primary	Secundarios Secondaries	ta clase ta class	Protección Protection	Homolog. Approvals
1123063	230V	2x6V-2x0.12A	ta 70/B	Cortocircuitables Short-circuitable	2-4-5
1123064	230V	2x7.5V-2x0.1A	ta 70/B		2-4-5
1123065	230V	2x9V-2x0.083A	ta 70/B		2-4-5
1123066	230V	2x12V-2x0.062A	ta 70/B		2-4-5
1123067	230V	2x15V-2x0.05A	ta 70/B		2-4-5
1123068*	230V	2x18V-2x0.041A	ta 70/B		2-4
1123069*	230V	2x24V-2x0.031A	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. 1.65
- Incremento de temperatura: 30°C
- Peso: 85 gr

Other primary and secondary voltages upon request, also approved

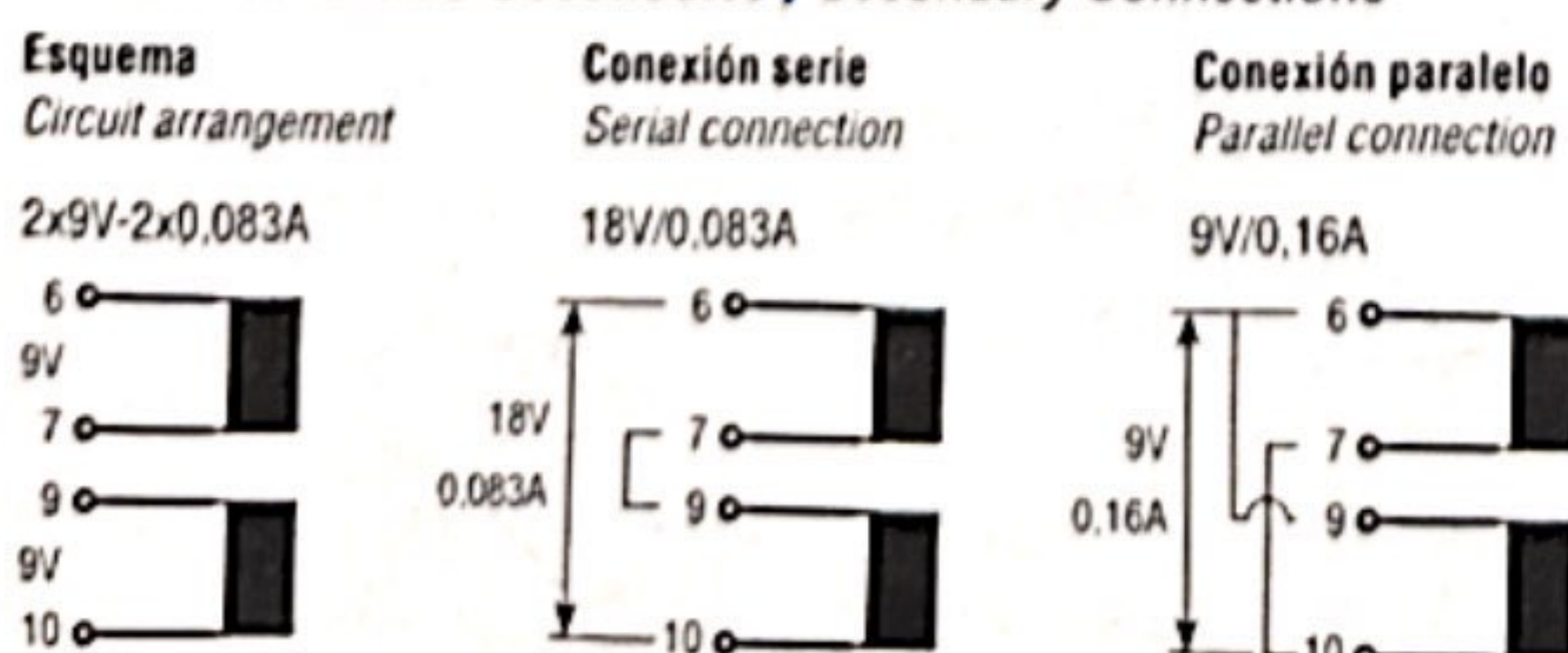
Technical features:

- 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. 1.65
- Temperature rise: 30°C
- Weight: 85 gr



Esquema eléctrico
Electric arrangement

Conexión Secundario / Secondary Connections



Homologaciones
Approvals

