

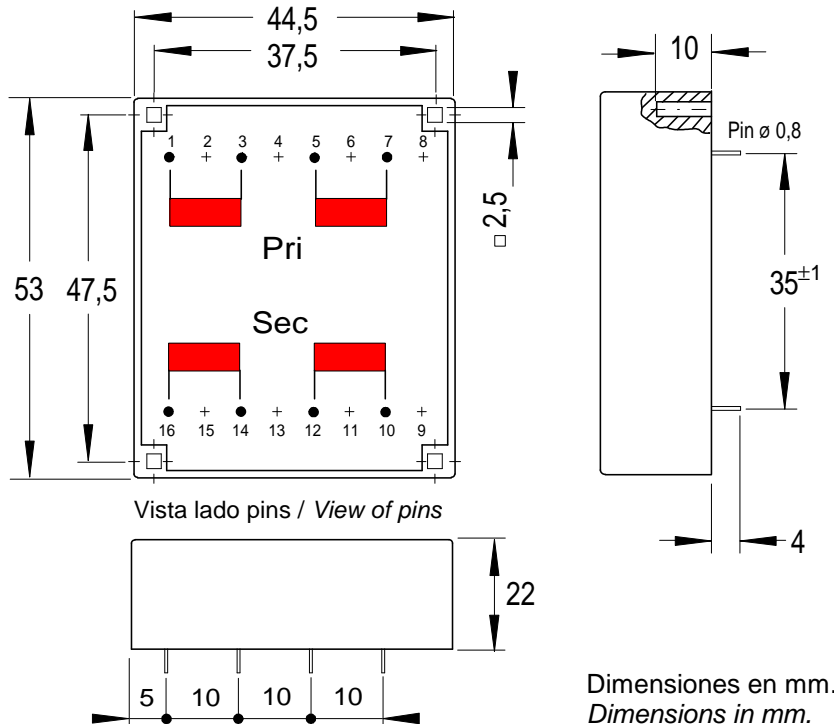
CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Según
EN61558 - VDE0570
- UL 506 - CSA C22.2
- Clase térmica: E
- Temperatura ambiente: 40°C
- 50/60 Hz

TECHNICAL SPECIFICATIONS

- According to
EN61558 - VDE0570
- UL 506 - CSA C22.2
- Thermal class: E
- Ambient temperature: 40°C
- 50/60 Hz

FORMATO / SIZE: UI30/10,5
PESO / WEIGHT: 0,185 kg



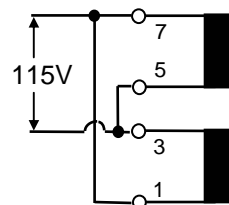
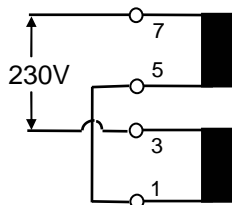
Dimensiones en mm.
Dimensions in mm.

**EJEMPLOS DE CONEXIÓN (TRAFO 812006)
CONNECTIONS EXAMPLES (TRAFO 812006)**



Primario / Primary

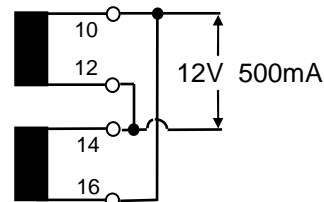
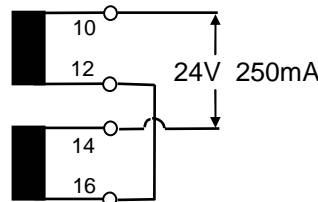
Conexión serie
Serial connection



Conexión Paralelo
Parallel connection

Secundario / Secondary

Conexión serie
(Doble tensión)
Serial connection
(Double voltage)



Conexión paralelo
(Doble Intensidad)
Parallel connection
(Double current)

Código Code	Primario Primary	Pin Pin	Secundario Secondary	Pin Pin	Observ. Observ.
806006	2x115 V	1-3/7-5	2x6 V 2x500 mA	10-12/16-14	② ③
809006	2x115 V	1-3/7-5	2x9 V 2x333 mA	10-12/16-14	② ③
812006	2x115 V	1-3/7-5	2x12 V 2x250 mA	10-12/16-14	② ③
815006	2x115 V	1-3/7-5	2x15 V 2x200 mA	10-12/16-14	② ③
818006	2x115 V	1-3/7-5	2x18 V 2x166 mA	10-12/16-14	② ③
824006	2x115 V	1-3/7-5	2x24 V 2x125 mA	10-12/16-14	① ② ③

Otros valores de tensión primaria y secundaria bajo demanda. / Other primary and secondary voltages on request.