

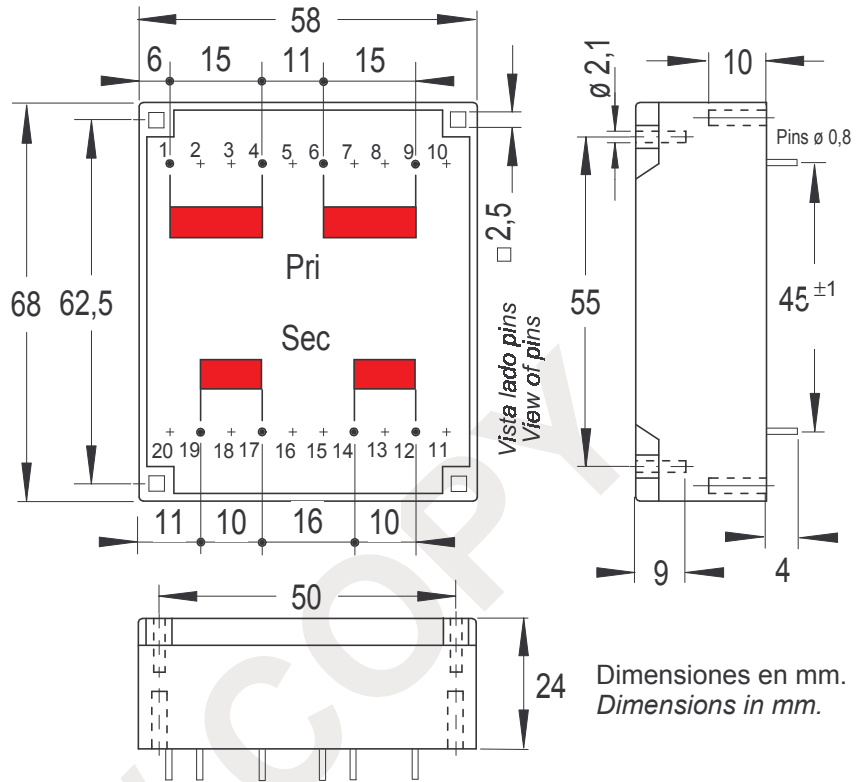
CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

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

TECHNICAL SPECIFICATIONS

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

FORMATO / SIZE: UI39/10,2
PESO / WEIGHT: 0,345 kg

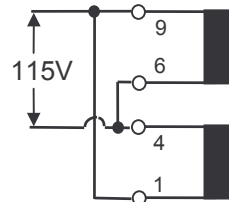
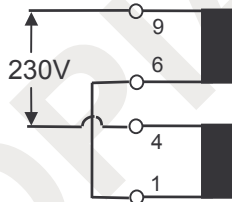


Dimensiones en mm.
Dimensions in mm.

**EJEMPLOS DE CONEXIÓN (TRAFO 812014)
CONNECTIONS EXAMPLES (TRAFO 812014)**

Primario / Primary

Conexión serie
Serial connection

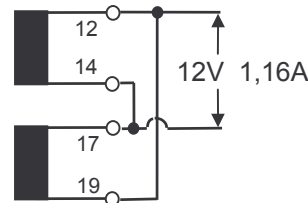
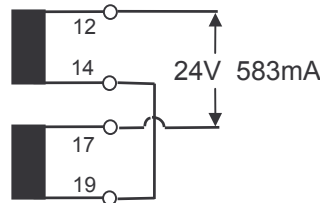


Conexión Paralelo
Parallel connection

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.
806014	2x115 V	1-4/9-6	2x6 V 2x1,16 A	12-14/19-17	② ③
809014	2x115 V	1-4/9-6	2x9 V 2x770 mA	12-14/19-17	② ③
812014	2x115 V	1-4/9-6	2x12 V 2x583 mA	12-14/19-17	② ③
815014	2x115 V	1-4/9-6	2x15 V 2x466 mA	12-14/19-17	② ③
818014	2x115 V	1-4/9-6	2x18 V 2x388 mA	12-14/19-17	② ③
824014	2x115 V	1-4/9-6	2x24 V 2x291 mA	12-14/19-17	① ② ③

PLANO / DRAWING: 10115 Otros valores de tensión primaria y secundaria bajo demanda. / Other primary and secondary voltages on request.
REV.2 03/09/23

① No pueden clasificarse como transformadores de seguridad debido a que la suma de tensiones secundarias en vacío supera los 50V.
① Not clasified as safety transformers because the total no load voltage exceeds 50V.

② Certificación / Approval UL 
③ Certificación / Approval CSA 