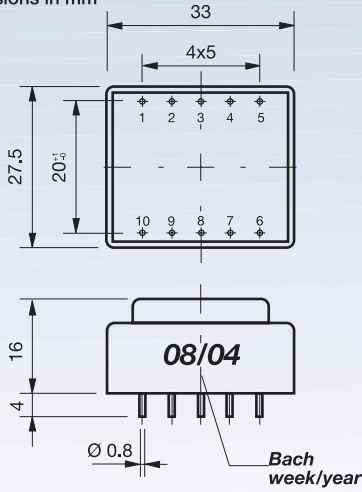


Dimensiones en mm
Dimensions in mm

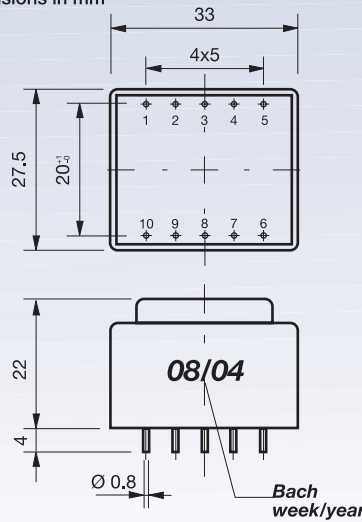


Pin out
Pri
1 sec
sec+sec
2 sec

pins 1 - 5
pins 7 - 9
pins 6 - 8 - 10
pins 6 - 7/9 - 10

0.6 VA

Dimensiones en mm
Dimensions in mm

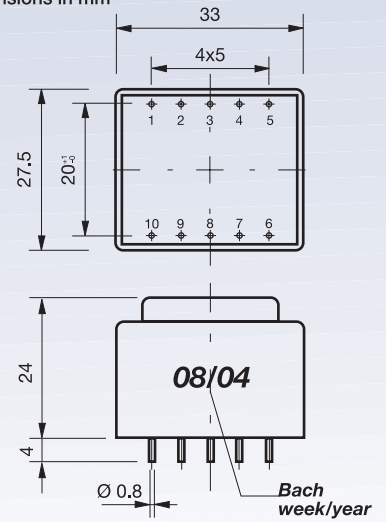


Pin out
Pri
1 sec
sec+sec
2 sec

pins 1 - 5
pins 7 - 9
pins 6 - 8 - 10
pins 6 - 7/9 - 10

1.5 VA

Dimensiones en mm
Dimensions in mm



Pin out
Pri
1 sec
sec+sec
2 sec

pins 1 - 5
pins 7 - 9
pins 6 - 8 - 10
pins 6 - 7/9 - 10

2 VA



- Formato EI 30/5
- Cortocircuitable
- Según normas: EN 61558 - UL 506
- Aisla.pri/sec ≥ 3750 v
- Clase térmica B Ta40
- Size EI 30/5
- Short-circuitable
- According to: EN 61558 - UL 506
- Isola. pri/sec ≥ 3750 v
- Thermal class B Ta 40

- Formato EI 30/10.5
- Cortocircuitable
- Según normas: EN 61558 - UL 506
- Aisla.pri/sec ≥ 3750 v
- Clase térmica B Ta40
- Size EI 30/10.5
- Short-circuitable
- According to: EN 61558 - UL 506
- Isola. pri/sec ≥ 3750 v
- Thermal class B Ta 40

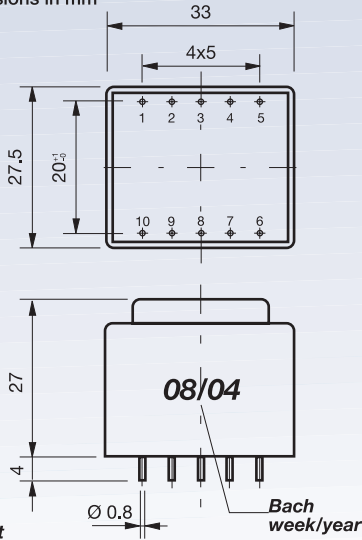
- Formato EI 30/12.5
- Cortocircuitable
- Según normas: EN 61558 - UL 506
- Aisla.pri/sec ≥ 3750 v
- Clase térmica B Ta40
- Size EI 30/12.5
- Short-circuitable
- According to: EN 61558 - UL 506
- Isola. pri/sec ≥ 3750 v
- Thermal class B Ta 40

Referencia		Características	
Pri 230 v	Pri 115 v	Features	
0606	A0606	Sec. 6v	100 mA
0607	A0607	Sec. 7.5v	80 mA
0609	A0609	Sec. 9v	67 mA
0612	A0612	Sec. 12v	50 mA
0615	A0615	Sec. 15v	40 mA
0618	A0618	Sec. 18v	34 mA
0624	A0624	Sec. 24v	25 mA
0606/T	A0606/T	Sec. 6v+6v	50 mA
0607/T	A0607/T	Sec. 7.5v+7.5v	40 mA
0609/T	A0609/T	Sec. 9v+9v	34 mA
0612/T	A0612/T	Sec. 12v+12v	25 mA
0615/T	A0615/T	Sec. 15v+15v	20 mA
0618/T	A0618/T	Sec. 18v+18v	17 mA
0624/T	A0624/T	Sec. 24v+24v	13 mA
0606/S	A0606/S	Sec. 6v-6v	2x50 mA
0607/S	A0607/S	Sec. 7.5v-7.5v	2x40 mA
0609/S	A0609/S	Sec. 9v-9v	2x34 mA
0612/S	A0612/S	Sec. 12v-12v	2x25 mA
0615/S	A0615/S	Sec. 15v-15v	2x20 mA
0618/S	A0618/S	Sec. 18v-18v	2x17 mA
0624/S	A0624/S	Sec. 24v-24v	2x13 mA

Referencia		Características	
Pri 230 v	Pri 115 v	Features	
1506	A1506	Sec. 6v	250 mA
1507	A1507	Sec. 7.5v	200 mA
1509	A1509	Sec. 9v	167 mA
1512	A1512	Sec. 12v	125 mA
1515	A1515	Sec. 15v	100 mA
1518	A1518	Sec. 18v	84 mA
1524	A1524	Sec. 24v	63 mA
1506/T	A1506/T	Sec. 6v+6v	125 mA
1507/T	A1507/T	Sec. 7.5v+7.5v	100 mA
1509/T	A1509/T	Sec. 9v+9v	84 mA
1512/T	A1512/T	Sec. 12v+12v	63 mA
1515/T	A1515/T	Sec. 15v+15v	50 mA
1518/T	A1518/T	Sec. 18v+18v	42 mA
1524/T	A1524/T	Sec. 24v+24v	32 mA
1506/S	A1506/S	Sec. 6v-6v	2x125 mA
1507/S	A1507/S	Sec. 7.5v-7.5v	2x100 mA
1509/S	A1509/S	Sec. 9v-9v	2x84 mA
1512/S	A1512/S	Sec. 12v-12v	2x63 mA
1515/S	A1515/S	Sec. 15v-15v	2x50 mA
1518/S	A1518/S	Sec. 18v-18v	2x42 mA
1524/S	A1524/S	Sec. 24v-24v	2x32 mA

Referencia		Características	
Pri 230 v	Pri 115 v	Features	
2006	A2006	Sec. 6v	334 mA
2007	A2007	Sec. 7.5v	267 mA
2009	A2009	Sec. 9v	223 mA
2012	A2012	Sec. 12v	167 mA
2015	A2015	Sec. 15v	134 mA
2018	A2018	Sec. 18v	112 mA
2024	A2024	Sec. 24v	84 mA
2006/T	A2006/T	Sec. 6v+6v	167 mA
2007/T	A2007/T	Sec. 7.5v+7.5v	134 mA
2009/T	A2009/T	Sec. 9v+9v	112 mA
2012/T	A2012/T	Sec. 12v+12v	84 mA
2015/T	A2015/T	Sec. 15v+15v	67 mA
2018/T	A2018/T	Sec. 18v+18v	56 mA
2024/T	A2024/T	Sec. 24v+24v	42 mA
2006/S	A2006/S	Sec. 6v-6v	2x167 mA
2007/S	A2007/S	Sec. 7.5v-7.5v	2x134 mA
2009/S	A2009/S	Sec. 9v-9v	2x112 mA
2012/S	A2012/S	Sec. 12v-12v	2x84 mA
2015/S	A2015/S	Sec. 15v-15v	2x67 mA
2018/S	A2018/S	Sec. 18v-18v	2x56 mA
2024/S	A2024/S	Sec. 24v-24v	2x42 mA

Dimensiones en mm
Dimensions in mm

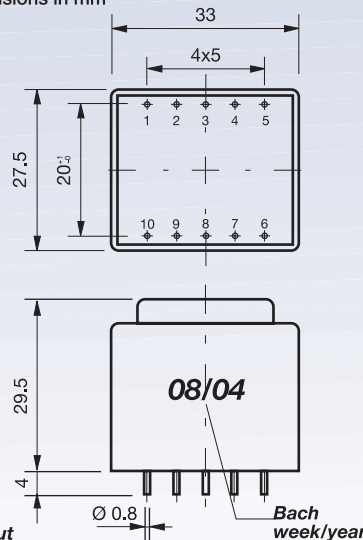


Pin out
Pri
1 sec
sec+sec
2 sec

pins 1 - 5
pins 7 - 9
pins 6 - 8 - 10
pins 6 - 7/9 - 10

2.5 VA

Dimensiones en mm
Dimensions in mm

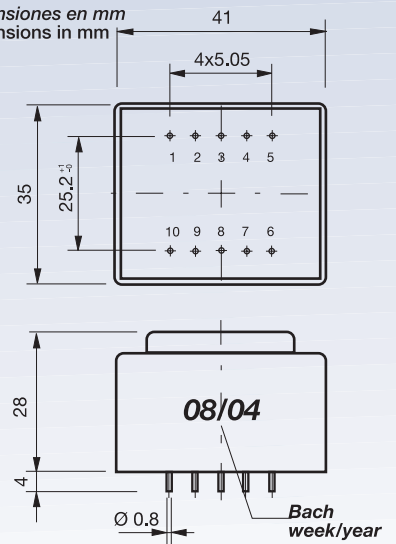


Pin out
Pri
1 sec
sec+sec
2 sec

pins 1 - 5
pins 7 - 9
pins 6 - 8 - 10
pins 6 - 7/9 - 10

2.8 VA

Dimensiones en mm
Dimensions in mm



Pin out
Pri
1 sec
sec+sec
2 sec

pins 1 - 5
pins 7 - 9
pins 6 - 8 - 10
pins 6 - 7/9 - 10

3.5 VA



- Formato EI 30/15.5
- Cortocircuitable
- Según normas: EN 61558 - UL 506
- Aisla.pri/sec ≥ 3750 v
- Clase térmica B Ta40
- Size EI 30/15.5
- Short-circuitable
- According to: EN 61558 - UL 506
- Isola. pri/sec ≥ 3750 v
- Thermal class B Ta 40

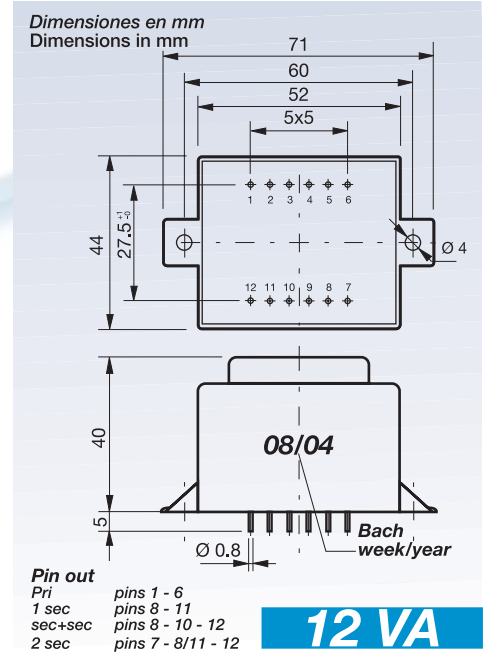
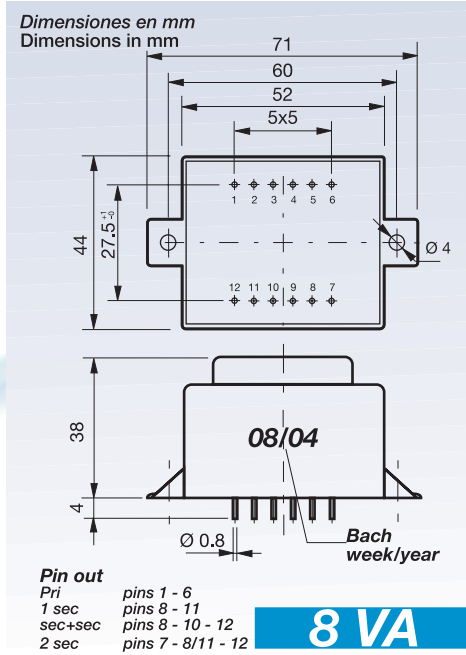
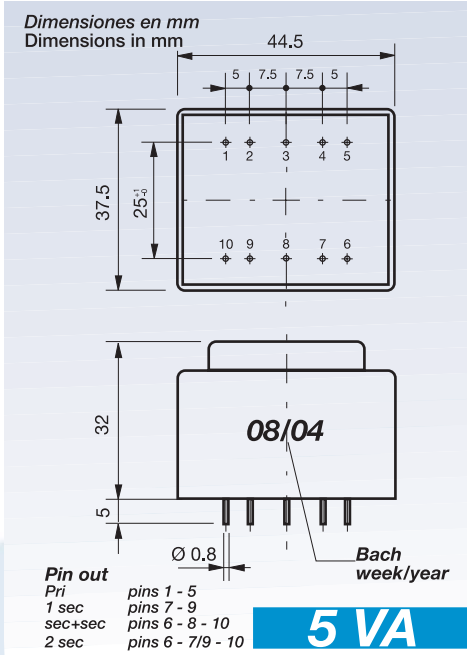
- Formato EI 30/18
- Cortocircuitable
- Según normas: EN 61558 - UL 506
- Aisla.pri/sec ≥ 3750 v
- Clase térmica B Ta40
- Size EI 30/18
- Short-circuitable
- According to: EN 61558 - UL 506
- Isola. pri/sec ≥ 3750 v
- Thermal class B Ta 40

- Formato EI 38/13.6
- Protección fusible
- Según normas: EN 61558 - UL 506
- Aisla.pri/sec ≥ 3750 v
- Clase térmica B Ta40
- Size EI 38/13.6
- Protection fuse
- According to: EN 61558 - UL 506
- Isola. pri/sec ≥ 3750 v
- Thermal class B Ta 40

Referencia		Características	
Pri 230 v	Pri 115 v	Features	
2506	A2506	Sec. 6v	417 mA
2507	A2507	Sec. 7.5v	334 mA
2509	A2509	Sec. 9v	278 mA
2512	A2512	Sec. 12v	209 mA
2515	A2515	Sec. 15v	167 mA
2518	A2518	Sec. 18v	139 mA
2524	A2524	Sec. 24v	105 mA
2506/T	A2506/T	Sec. 6v+6v	209 mA
2507/T	A2507/T	Sec. 7.5v+7.5v	167 mA
2509/T	A2509/T	Sec. 9v+9v	139 mA
2512/T	A2512/T	Sec. 12v+12v	105 mA
2515/T	A2515/T	Sec. 15v+15v	84 mA
2518/T	A2518/T	Sec. 18v+18v	70 mA
2524/T	A2524/T	Sec. 24v+24v	52 mA
2506/S	A2506/S	Sec. 6v-6v	2x209 mA
2507/S	A2507/S	Sec. 7.5v-7.5v	2x167 mA
2509/S	A2509/S	Sec. 9v-9v	2x139 mA
2512/S	A2512/S	Sec. 12v-12v	2x105 mA
2515/S	A2515/S	Sec. 15v-15v	2x84 mA
2518/S	A2518/S	Sec. 18v-18v	2x70 mA
2524/S	A2524/S	Sec. 24v-24v	2x52 mA

Referencia		Características	
Pri 230 v	Pri 115 v	Features	
2806	A2806	Sec. 6v	467 mA
2807	A2807	Sec. 7.5v	374 mA
2809	A2809	Sec. 9v	312 mA
2812	A2812	Sec. 12v	234 mA
2815	A2815	Sec. 15v	187 mA
2818	A2818	Sec. 18v	156 mA
2824	A2824	Sec. 24v	117 mA
2806/T	A2806/T	Sec. 6v+6v	234 mA
2807/T	A2807/T	Sec. 7.5v+7.5v	187 mA
2809/T	A2809/T	Sec. 9v+9v	156 mA
2812/T	A2812/T	Sec. 12v+12v	117 mA
2815/T	A2815/T	Sec. 15v+15v	94 mA
2818/T	A2818/T	Sec. 18v+18v	78 mA
2824/T	A2824/T	Sec. 24v+24v	59 mA
2806/S	A2806/S	Sec. 6v-6v	2x234 mA
2807/S	A2807/S	Sec. 7.5v-7.5v	2x187 mA
2809/S	A2809/S	Sec. 9v-9v	2x156 mA
2812/S	A2812/S	Sec. 12v-12v	2x117 mA
2815/S	A2815/S	Sec. 15v-15v	2x94 mA
2818/S	A2818/S	Sec. 18v-18v	2x78 mA
2824/S	A2824/S	Sec. 24v-24v	2x59 mA

Referencia		Características	
Pri 230 v	Pri 115 v	Features	
3506	A3506	Sec. 6v	584 mA
3507	A3507	Sec. 7.5v	467 mA
3509	A3509	Sec. 9v	389 mA
3512	A3512	Sec. 12v	292 mA
3515	A3515	Sec. 15v	234 mA
3518	A3518	Sec. 18v	195 mA
3524	A3524	Sec. 24v	146 mA
3506/T	A3506/T	Sec. 6v+6v	292 mA
3507/T	A3507/T	Sec. 7.5v+7.5v	234 mA
3509/T	A3509/T	Sec. 9v+9v	195 mA
3512/T	A3512/T	Sec. 12v+12v	146 mA
3515/T	A3515/T	Sec. 15v+15v	117 mA
3518/T	A3518/T	Sec. 18v+18v	98 mA
3524/T	A3524/T	Sec. 24v+24v	73 mA
3506/S	A3506/S	Sec. 6v-6v	2x292 mA
3507/S	A3507/S	Sec. 7.5v-7.5v	2x234 mA
3509/S	A3509/S	Sec. 9v-9v	2x195 mA
3512/S	A3512/S	Sec. 12v-12v	2x146 mA
3515/S	A3515/S	Sec. 15v-15v	2x117 mA
3518/S	A3518/S	Sec. 18v-18v	2x98 mA
3524/S	A3524/S	Sec. 24v-24v	2x73 mA



- Formato EI 42/14.8
- Protección fusible
- Según normas: EN 61558 - UL 506
- Aisla.pri/sec \geq 3750 v
- Clase térmica B Ta40
- Size EI 42/14.8
- Protection fuse
- According to: EN 61558 - UL 506
- Isola. pri/sec \geq 3750 v
- Thermal class B Ta 40

Referencia		Características	
Pri 230 v	Pri 115 v	Features	
5006	A5006	Sec. 6v	834 mA
5007	A5007	Sec. 7.5v	667 mA
5009	A5009	Sec. 9v	556 mA
5012	A5012	Sec. 12v	417 mA
5015	A5015	Sec. 15v	334 mA
5018	A5018	Sec. 18v	278 mA
5024	A5024	Sec. 24v	209 mA
5006/T	A5006/T	Sec. 6v+6v	417 mA
5007/T	A5007/T	Sec. 7.5v+7.5v	334 mA
5009/T	A5009/T	Sec. 9v+9v	278 mA
5012/T	A5012/T	Sec. 12v+12v	209 mA
5015/T	A5015/T	Sec. 15v+15v	167 mA
5018/T	A5018/T	Sec. 18v+18v	139 mA
5024/T	A5024/T	Sec. 24v+24v	105 mA
5006/S	A5006/S	Sec. 6v-6v	2x417 mA
5007/S	A5007/S	Sec. 7.5v-7.5v	2x334 mA
5009/S	A5009/S	Sec. 9v-9v	2x278 mA
5012/S	A5012/S	Sec. 12v-12v	2x209 mA
5015/S	A5015/S	Sec. 15v-15v	2x167 mA
5018/S	A5018/S	Sec. 18v-18v	2x139 mA
5024/S	A5024/S	Sec. 24v-24v	2x105 mA

- Formato EI 48/16.8
- Protección fusible
- Según normas: EN 61558 - UL 506
- Aisla.pri/sec \geq 3750 v
- Clase térmica B Ta40
- Size EI 48/16.8
- Protection fuse
- According to: EN 61558 - UL 506
- Isola. pri/sec \geq 3750 v
- Thermal class B Ta 40

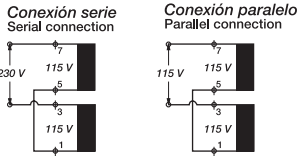
Referencia		Características	
Pri 230 v	Pri 115 v	Features	
8006	A8006	Sec. 6v	1.34 A
8007	A8007	Sec. 7.5v	1.07 A
8009	A8009	Sec. 9v	889 mA
8012	A8012	Sec. 12v	667 mA
8015	A8015	Sec. 15v	534 mA
8018	A8018	Sec. 18v	445 mA
8024	A8024	Sec. 24v	334 mA
8006/T	A8006/T	Sec. 6v+6v	667 mA
8007/T	A8007/T	Sec. 7.5v+7.5v	534 mA
8009/T	A8009/T	Sec. 9v+9v	445 mA
8012/T	A8012/T	Sec. 12v+12v	334 mA
8015/T	A8015/T	Sec. 15v+15v	267 mA
8018/T	A8018/T	Sec. 18v+18v	223 mA
8024/T	A8024/T	Sec. 24v+24v	167 mA
8006/S	A8006/S	Sec. 6v-6v	2x667 mA
8007/S	A8007/S	Sec. 7.5v-7.5v	2x534 mA
8009/S	A8009/S	Sec. 9v-9v	2x445 mA
8012/S	A8012/S	Sec. 12v-12v	2x334 mA
8015/S	A8015/S	Sec. 15v-15v	2x267 mA
8018/S	A8018/S	Sec. 18v-18v	2x223 mA
8024/S	A8024/S	Sec. 24v-24v	2x167 mA

- Formato EI 48/20.5
- Protección fusible
- Según normas: EN 61558 - UL 506
- Aisla.pri/sec \geq 3750 v
- Clase térmica B Ta40
- Size EI 48/20.5
- Protection fuse
- According to: EN 61558 - UL 506
- Isola. pri/sec \geq 3750 v
- Thermal class B Ta 40

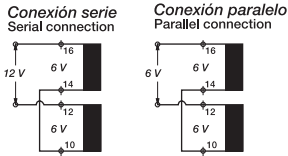
Referencia		Características	
Pri 230 v	Pri 115 v	Features	
1206	A1206	Sec. 6v	2.00 A
1207	A1207	Sec. 7.5v	1.60 A
1209	A1209	Sec. 9v	1.34 A
1212	A1212	Sec. 12v	1.00 A
1215	A1215	Sec. 15v	800 mA
1218	A1218	Sec. 18v	667 mA
1224	A1224	Sec. 24v	500 mA
1206/T	A1206/T	Sec. 6v+6v	1.00 A
1207/T	A1207/T	Sec. 7.5v+7.5v	800 mA
1209/T	A1209/T	Sec. 9v+9v	667 mA
1212/T	A1212/T	Sec. 12v+12v	500 mA
1215/T	A1215/T	Sec. 15v+15v	400 mA
1218/T	A1218/T	Sec. 18v+18v	334 mA
1224/T	A1224/T	Sec. 24v+24v	250 mA
1206/S	A1206/S	Sec. 6v-6v	2x1.00 A
1207/S	A1207/S	Sec. 7.5v-7.5v	2x800 mA
1209/S	A1209/S	Sec. 9v-9v	2x667 mA
1212/S	A1212/S	Sec. 12v-12v	2x500 mA
1215/S	A1215/S	Sec. 15v-15v	2x400 mA
1218/S	A1218/S	Sec. 18v-18v	2x334 mA
1224/S	A1224/S	Sec. 24v-24v	2x250 mA



Conexión primaria
Primary connections

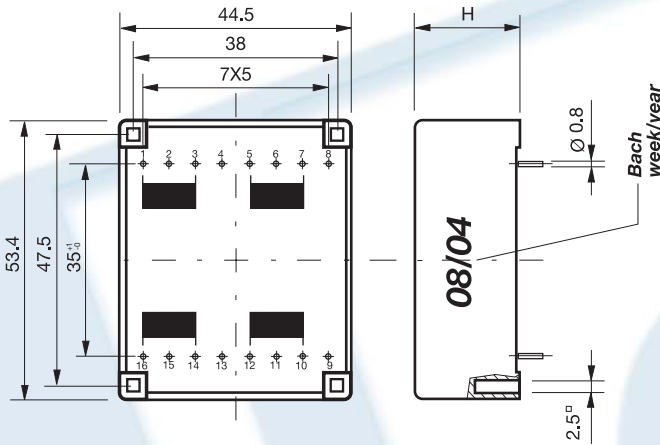


Conexión secundaria
Secondary connections

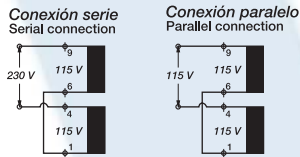


UI 30

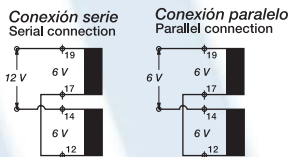
Pin out
Pri. pins 1-3 / 5-7
Sec. pins 10-12 / 14-16
Dimensiones en mm
Dimensions in mm



Conexión primaria
Primary connections

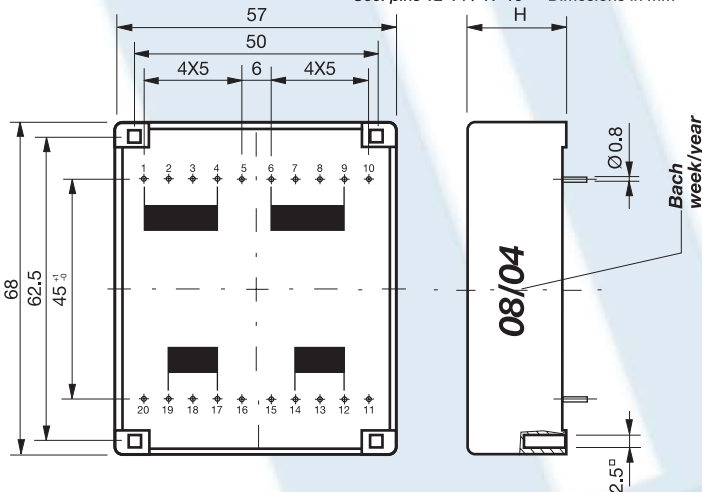


Conexión secundaria
Secondary connections



UI 39

Pin out
Pri. pins 1-4 / 6-9
Sec. pins 12-14 / 17-19
Dimensiones en mm
Dimensions in mm



3 VA

UI 30 H = 17

- Formato UI 30 / 5.5 • EN 61558, UL 506 • Size UI 30 / 5.5 • EN 61558, UL 506
- Cortocircuitable • Clase térmica BTa40 • Short-circuitable • Thermal class BTa40

Características / Features

Referencia	Primary	Secondary
EP 0306	2 X 115V	2 X 6 V
EP 0309	2 X 115V	2 X 9V
EP 0312	2 X 115V	2 X 12V
EP 0315	2 X 115V	2 X 15V
EP 0318	2 X 115V	2 X 18V
EP 0324	2 X 115V	2 X 24V

4 VA

UI 30 H = 19

- Formato UI 30 / 7.5 • EN 61558, UL 506 • Size UI 30 / 7.5 • EN 61558, UL 506
- Protección fusible • Clase térmica BTa40 • Protection fuse • Thermal class BTa40

Características / Features

Referencia	Primary	Secondary
EP 0406	2 X 115V	2 X 6 V
EP 0409	2 X 115V	2 X 9V
EP 0412	2 X 115V	2 X 12V
EP 0415	2 X 115V	2 X 15V
EP 0418	2 X 115V	2 X 18V
EP 0424	2 X 115V	2 X 24V

6 VA

UI 30 H = 22

- Formato UI 30 / 10.5 • EN 61558, UL 506 • Size UI 30 / 10.5 • EN 61558, UL 506
- Protección fusible • Clase térmica BTa40 • Protection fuse • Thermal class BTa40

Características / Features

Referencia	Primary	Secondary
EP 0606	2 X 115V	2 X 6 V
EP 0609	2 X 115V	2 X 9V
EP 0612	2 X 115V	2 X 12V
EP 0615	2 X 115V	2 X 15V
EP 0618	2 X 115V	2 X 18V
EP 0624	2 X 115V	2 X 24V

10 VA

UI 39 H = 22

- Formato UI 39 / 8 • EN 61558, UL 506 • Size UI 39 / 8 • EN 61558, UL 506
- Protección fusible • Clase térmica BTa40 • Protection fuse • Thermal class BTa40

Características / Features

Referencia	Primary	Secondary
EP 1006	2 X 115V	2 X 6 V
EP 1009	2 X 115V	2 X 9V
EP 1012	2 X 115V	2 X 12V
EP 1015	2 X 115V	2 X 15V
EP 1018	2 X 115V	2 X 18V
EP 1024	2 X 115V	2 X 24V

14 VA

UI 39 H = 24

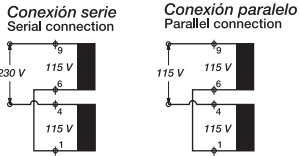
- Formato UI 39 / 10.2 • EN 61558, UL 506 • Size UI 39 / 10.2 • EN 61558, UL 506
- Protección fusible • Clase térmica BTa40 • Protection fuse • Thermal class BTa40

Características / Features

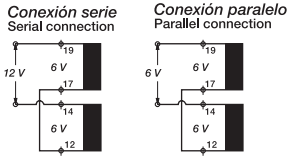
Referencia	Primary	Secondary
EP 1406	2 X 115V	2 X 6 V
EP 1409	2 X 115V	2 X 9V
EP 1412	2 X 115V	2 X 12V
EP 1415	2 X 115V	2 X 15V
EP 1418	2 X 115V	2 X 18V
EP 1424	2 X 115V	2 X 24V



Conexión primaria
Primary connections

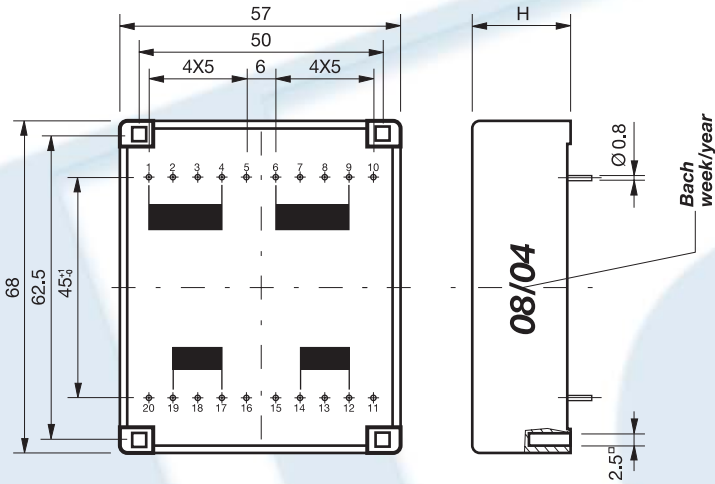


Conexión secundaria
Secondary connections

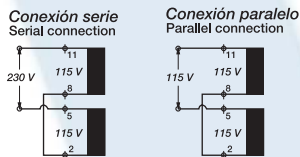


UI 39

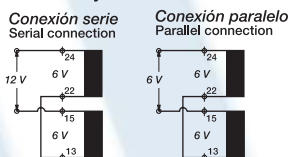
Pin out
Pri. pins 1-4 / 6-9 Dimensiones en mm
Sec. pins 12-14 / 17-19 Dimensions in mm



Conexión primaria
Primary connections

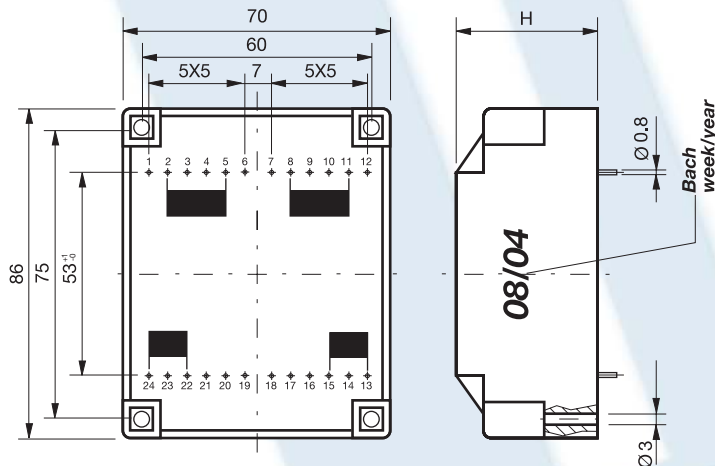


Conexión secundaria
Secondary connections



UI 48

Pin out
Pri. pins 2-5 / 8-11 Dimensiones en mm
Sec. pins 13-15 / 22-24 Dimensions in mm



18 VA

UI 39 H = 27

- Formato UI 39 / 13.5 • EN 61558, UL 506 • Size UI 39 / 13.5 • EN 61558, UL 506
- Protección fusible • Clase térmica BTa40 • Protection fuse • Thermal class BTa40

Características / Features

Referencia	Primary	Secondary	
EP 1806	2 X 115V	2 X 6 V	2 X 1.50 A
EP 1809	2 X 115V	2 X 9V	2 X 1.00 A
EP 1812	2 X 115V	2 X 12V	2 X 750 mA
EP 1815	2 X 115V	2 X 15V	2 X 600 mA
EP 1818	2 X 115V	2 X 18V	2 X 500 mA
EP 1824	2 X 115V	2 X 24V	2 X 375 mA

24 VA

UI 39 H = 31

- Formato UI 39 / 17 • EN 61558, UL 506 • Size UI 39 / 17 • EN 61558, UL 506
- Protección fusible • Clase térmica BTa40 • Protection fuse • Thermal class BTa40

Características / Features

Referencia	Primary	Secondary	
EP 2406	2 X 115V	2 X 6 V	2 X 2.00 A
EP 2409	2 X 115V	2 X 9V	2 X 1.34 A
EP 2412	2 X 115V	2 X 12V	2 X 1,00 A
EP 2415	2 X 115V	2 X 15V	2 X 800 mA
EP 2418	2 X 115V	2 X 18V	2 X 667 mA
EP 2424	2 X 115V	2 X 24V	2 X 500 mA

30 VA

UI 39 H = 35

- Formato UI 39 / 21 • EN 61558, UL 506 • Size UI 39 / 21 • EN 61558, UL 506
- Protección fusible • Clase térmica BTa40 • Protection fuse • Thermal class BTa40

Características / Features

Referencia	Primary	Secondary	
EP 3006	2 X 115V	2 X 6 V	2 X 2.50 A
EP 3009	2 X 115V	2 X 9V	2 X 1.67 A
EP 3012	2 X 115V	2 X 12V	2 X 1.25 A
EP 3015	2 X 115V	2 X 15V	2 X 1.00 A
EP 3018	2 X 115V	2 X 18V	2 X 834 mA
EP 3024	2 X 115V	2 X 24V	2 X 625 mA

40 VA

UI 48 H = 37

- Formato UI 48 / 17 • EN 61558, UL 506 • Size UI 48 / 17 • EN 61558, UL 506
- Protección fusible • Clase térmica BTa40 • Protection fuse • Thermal class BTa40

Características / Features

Referencia	Primary	Secondary	
EP 4006	2 X 115V	2 X 6 V	2 X 3.34 A
EP 4009	2 X 115V	2 X 9V	2 X 2.23 A
EP 4012	2 X 115V	2 X 12V	2 X 1.67 A
EP 4015	2 X 115V	2 X 15V	2 X 1.34 A
EP 4018	2 X 115V	2 X 18V	2 X 1.12 A
EP 4024	2 X 115V	2 X 24V	2 X 834 mA

60 VA

UI 48 H = 46

- Formato UI 48 / 26 • EN 61558, UL 506 • Size UI 48 / 26 • EN 61558, UL 506
- Protección fusible • Clase térmica BTa40 • Protection fuse • Thermal class BTa40

Características / Features

Referencia	Primary	Secondary	
EP 6006	2 X 115V	2 X 6 V	2 X 5.00 A
EP 6009	2 X 115V	2 X 9V	2 X 3.34 A
EP 6012	2 X 115V	2 X 12V	2 X 2.50 A
EP 6015	2 X 115V	2 X 15V	2 X 2.00 A
EP 6018	2 X 115V	2 X 18V	2 X 1.67 A
EP 6024	2 X 115V	2 X 24V	2 X 1.25 A