

418 EI30

PCB Transformers 0.6 - 2.8VA

Dati tecnici / Technical data

Conformità norme EN 61558 / EN 61558 conform

Marchio CE; classe B / CE mark; class B

Tensione di isolamento 3750 VAC / Insulation voltage 3750 VAC

Frequenza nominale 50/60 Hz / Nominal frequency 50/60 Hz

Temperatura ambiente 40 °C / Ambient temperature 40 °C

Conforme alla direttiva RoHS / RoHS conform

Grado di protezione IP00 / Degree of protection IP00

Rocchetto a doppia camera / Two chambers coilformer

Avvolgimenti in rame smaltato classe H / Class H enamelled copper wire coils

Protetti per costruzione contro il corto-circuito / Inherently short-circuit proof

Materiali autoestinguenti / self-extinguishing materials

Test elettrici sul 100% della produzione / 100% tested production

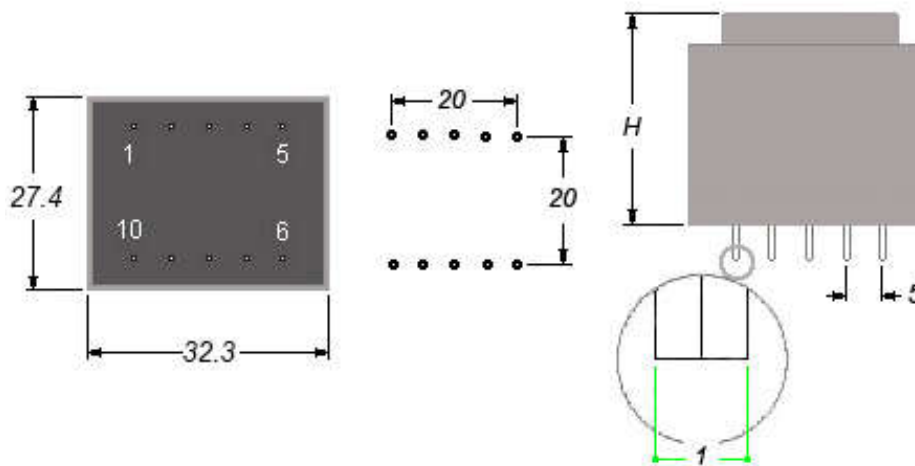


0.6VA EI 30/5			
H=15.2mm - Weight 38gr			
Pins Code	1-5 Pri (V)	7-9 Sec (V)	No load voltage(V)
41811506-I	230	6	8,1
41811509-I	230	9	11,3
41811512-I	230	12	14,7
41811515-I	230	15	18,4
41811518-I	230	18	22,3
41811524-I	230	24	29,1
41811106-I	115	6	8,2
41811109-I	115	9	11,4
41811112-I	115	12	14,8
41811115-I	115	15	18,5
41811118-I	115	18	22,5
41811124-I	115	24	29,1
Pins Code	1-5 Pri (V)	6-7 9-10 2xSec (V)	No load voltage(V)
41811606-I	230	2x6	2x8,3
41811609-I	230	2x9	2x11,2
41811612-I	230	2x12	2x14,6
41811615-I	230	2x15	2x18,3
41811206-I	115	2x6	2x8,4
41811209-I	115	2x9	2x11,3
41811212-I	115	2x12	2x14,6
41811215-I	115	2x15	2x18,4

1.5VA EI 30/10			
H=22.10mm - Weight 65gr			
Pins Code	1-5 Pri (V)	7-9 Sec (V)	No load voltage(V)
41812706-I	230	6	9,9
41812709-I	230	9	13,3
41812712-I	230	12	17,2
41812715-I	230	15	21,9
41812718-I	230	18	26,9
41812724-I	230	24	34,8
41812306-I	115	6	9,9
41812309-I	115	9	13,3
41812312-I	115	12	17,2
41812315-I	115	15	21,9
41812318-I	115	18	26,9
41812324-I	115	24	34,8
Pins Code	1-5 Pri (V)	6-7 9-10 2xSec (V)	No load voltage(V)
41812806-I	230	2x6	2x10,1
41812809-I	230	2x9	2x13,5
41812812-I	230	2x12	2x17,4
41812815-I	230	2x15	2x21,8
41812406-I	115	2x6	2x10,1
41812409-I	115	2x9	2x13,6
41812412-I	115	2x12	2x17,4
41812415-I	115	2x15	2x21,9

1.8VA EI 30/12.5			
H=24.0mm - Weight 76gr			
Pins Code	1-5 Pri (V)	7-9 Sec (V)	No load voltage(V)
41813706-I	230	6	10,2
41813709-I	230	9	15,7
41813712-I	230	12	19,9
41813715-I	230	15	26,1
41813718-I	230	18	32,7
41813724-I	230	24	40,6
41813306-I	115	6	10,2
41813309-I	115	9	15,7
41813312-I	115	12	19,9
41813315-I	115	15	26,1
41813318-I	115	18	32,7
41813324-I	115	24	40,6
Pins Code	1-5 Pri (V)	6-7 9-10 2xSec (V)	No load voltage(V)
41813806-I	230	2x6	2x10,0
41813809-I	230	2x9	2x16,2
41813812-I	230	2x12	2x20,3
41813815-I	230	2x15	2x25,5
41813406-I	115	2x6	2x10,0
41813409-I	115	2x9	2x16,2
41813412-I	115	2x12	2x20,3
41813415-I	115	2x15	2x25,5

Dimensioni fisiche in mm / Physical dimensions in mm



- 0.6VA H=15,2mm
- 1.5VA H=22,1mm
- 1.8VA H=24,0mm
- 2.0VA H=27,0mm
- 2.3VA H=29,6mm
- 2.8VA H=34,6mm



418 EI30

PCB Transformers 0.6 - 2.8VA

Dati tecnici / Technical data

Conformità norme EN 61558 / EN 61558 conform

Marchio CE; classe B / CE mark; class B

Tensione di isolamento 3750 VAC / Insulation voltage 3750 VAC

Frequenza nominale 50/60 Hz / Nominal frequency 50/60 Hz

Temperatura ambiente 40 °C / Ambient temperature 40 °C

Conforme alla direttiva RoHS / RoHS conform

Grado di protezione IP00 / Degree of protection IP00

Rocchetto a doppia camera / Two chambers coilformer

Avvolgimenti in rame smaltato classe H / Class H enamelled copper wire coils

Protetti per costruzione contro il corto-circuito / Inherently short-circuit proof

Plastica autoestinguente / self-extinguishing plastic

Test elettrici sul 100% della produzione / 100% tested production



2.0VA EI 30/15.5			
H=27mm - Weight 91gr			
Pins Code	1-5 Pri (V)	7-9 Sec (V)	No load voltage(V)
41814506-I	230	6	10,8
41814509-I	230	9	14,3
41814512-I	230	12	18,3
41814515-I	230	15	18,4
41814518-I	230	18	23,5
41814524-I	230	24	28,5
41814106-I	115	6	36,3
41814109-I	115	9	11,4
41814112-I	115	12	14,8
41814115-I	115	15	18,5
41814118-I	115	18	22,5
41814124-I	115	24	29,1
Pins Code	1-5 Pri (V)	6-7 9-10 2xSec (V)	No load voltage(V)
41814606-I	230	2x6	2x11,0
41814609-I	230	2x9	2x14,3
41814612-I	230	2x12	2x18,6
41814615-I	230	2x15	2x22,9
41814206-I	115	2x6	2x11,0
41814209-I	115	2x9	2x14,3
41814212-I	115	2x12	2x18,3
41814215-I	115	2x15	2x22,9

2.3VA EI 30/18			
H=29.6mm - Weight 105gr			
Pins Code	1-5 Pri (V)	7-9 Sec (V)	No load voltage(V)
41815506-I	230	6	9,1
41815509-I	230	9	14,1
41815512-I	230	12	18,0
41815515-I	230	15	22,5
41815518-I	230	18	26,9
41815524-I	230	24	36,3
41815106-I	115	6	9,1
41815109-I	115	9	13,8
41815112-I	115	12	17,9
41815115-I	115	15	22,6
41815118-I	115	18	28,4
41815124-I	115	24	36,3
Pins Code	1-5 Pri (V)	6-7 9-10 2xSec (V)	No load voltage(V)
41815606-I	230	2x6	2x9,5
41815609-I	230	2x9	2x14,3
41815612-I	230	2x12	2x18,3
41815615-I	230	2x15	2x22,9
41815206-I	115	2x6	2x9,5
41815209-I	115	2x9	2x14,3
41815212-I	115	2x12	2x18,3
41815215-I	115	2x15	2x22,9

2.8VA EI 30/23			
H=34.6mm - Weight 130gr			
Pins Code	1-5 Pri (V)	7-9 Sec (V)	No load voltage(V)
41816506-I	230	6	10,4
41816509-I	230	9	13,6
41816512-I	230	12	17,5
41816515-I	230	15	21,7
41816518-I	230	18	26,7
41816524-I	230	24	35,2
41816106-I	115	6	10,4
41816109-I	115	9	13,6
41816112-I	115	12	17,5
41816115-I	115	15	21,7
41816118-I	115	18	26,7
41816124-I	115	24	35,2
Pins Code	1-5 Pri (V)	6-7 9-10 2xSec (V)	No load voltage(V)
41816606-I	230	2x6	2x10,2
41816609-I	230	2x9	2x13,6
41816612-I	230	2x12	2x21,1
41816615-I	230	2x15	2x22,5
41816206-I	115	2x6	2x10,2
41816209-I	115	2x9	2x13,6
41816212-I	115	2x12	2x21,1
41816215-I	115	2x15	2x22,5

Dimensioni fisiche in mm / Physical dimensions in mm

