

Transformateurs pour circuits imprimés 10 VA



- Dimension de noyau: EI 48/16
- Scellé sous vide dans boîtier plastique
- Certifié selon EN 61558-2-6 et EN 60950
- Classe d'isolation ta 70°C / B



No. d'article	Tension d'entrée	Tension de sortie	Courant de sortie	Tension à vide	Prix / CHF 1 pièce
1 001 607	230 VAC	6 VAC	1667 mA	7.2 VAC	12.00
1 104 957	230 VAC	9 VAC	1111 mA	10.8 VAC	12.00
1 001 600	230 VAC	12 VAC	833 mA	14.4 VAC	12.00
1 104 861	230 VAC	15 VAC	667 mA	18.1 VAC	12.00
1 104 763	230 VAC	18 VAC	556 mA	21.6 VAC	12.00
1 001 608	230 VAC	24 VAC	417 mA	28.9 VAC	12.00
1 001 616	230 VAC	2 x 6 VAC	2 x 883 mA	2 x 7.2 VAC	12.20
1 105 603	230 VAC	2 x 9 VAC	2 x 556 mA	2 x 10.8 VAC	12.20
1 001 618	230 VAC	2 x 12 VAC	2 x 417 mA	2 x 14.4 VAC	12.20
1 001 619	230 VAC	2 x 15 VAC	2 x 333 mA	2 x 18.1 VAC	12.20
1 001 625	230 VAC	2 x 18 VAC	2 x 278 mA	2 x 21.6 VAC	12.20
1 001 626*	230 VAC	2 x 24 VAC	2 x 208 mA	2 x 28.9 VAC	12.20

* Les transformateurs marqués n'ont aucun certificat officiel. Cependant ils correspondent à la norme EN61558-2-4

Spécifications

Les spécifications suivantes sont valables pour des valeurs nominales, pleines charges et 25°C

Spécifications d'entrée

Tension d'entrée	230 VAC
Fréquence	50 / 60 Hz

Spécifications de sortie

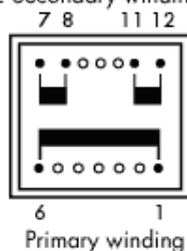
Puissance	10 VA
-----------	-------

Spécifications générales

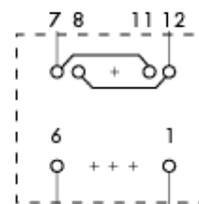
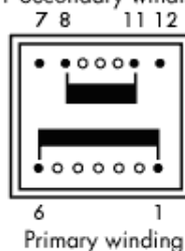
Protection	IP00
Classe d'isolation	B (130°C)
Température ambiante	max. 50°C
Tension de contrôle	4 kV
Norme	EN 61558-2-6 et EN 60950
Matière plastique même suppriment	UL 94 V0
Poids	300 g

Dimensions et brochage

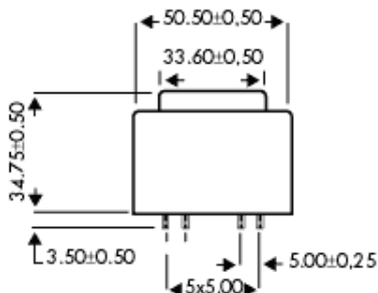
2 Secondary windings



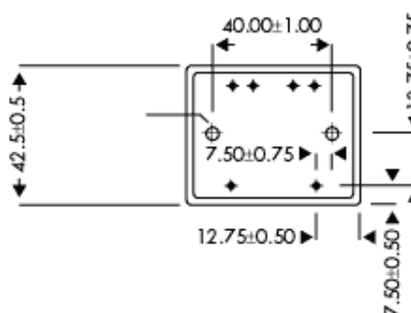
1 Secondary winding



Recommended layout for transformers
with 1 secondary winding
(Allows the use of a transformer with
2 secondary winding)



** RECOMMENDED DRILL-HOLE
DIAMETER FOR 1,3 mm PINS



** RECOMMENDED DRILL-HOLE
DIAMETER FOR MOUNTINGS = 4mm