

Transformateurs pour circuits imprimés 5.0 VA



- Dimension de noyau: EI 42/14
- Scellé sous vide dans boîtier plastique
- Certifié selon EN 61558-2-6 et EN 60950
- Classe d'isolation t_a 50°C / B



No. d'article	Tension d'entrée	Tension de sortie	Courant de sortie	Tension à vide	Prix/ CHF 1 pièce
1 001 549	230 VAC	6 VAC	833 mA	8.4 VAC	6.50
1 001 550	230 VAC	9 VAC	556 mA	12.6 VAC	6.50
1 001 551	230 VAC	12 VAC	417 mA	16.9 VAC	6.50
1 001 554	230 VAC	15 VAC	333 mA	21.0 VAC	6.50
1 104 515	230 VAC	18 VAC	278 mA	25.3 VAC	6.50
1 001 553	230 VAC	24 VAC	208 mA	33.7 VAC	6.50
1 001 555	230 VAC	2 x 6 VAC	2 x 417 mA	2 x 8.4 VAC	6.70
1 001 556	230 VAC	2 x 9 VAC	2 x 278 mA	2 x 12.6 VAC	6.70
1 001 557	230 VAC	2 x 12 VAC	2 x 208 mA	2 x 16.9 VAC	6.70
1 001 558	230 VAC	2 x 15 VAC	2 x 167 mA	2 x 21.0 VAC	6.70
1 001 559	230 VAC	2 x 18 VAC	2 x 139 mA	2 x 25.3 VAC	6.70
1 001 560*	230 VAC	2 x 24 VAC	2 x 104 mA	2 x 33.7 VAC	6.70

* 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

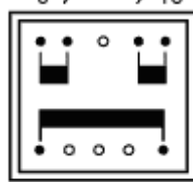
Puissance	5 VA
-----------	------

Spécifications générales

Protection	IPO0
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	200 g

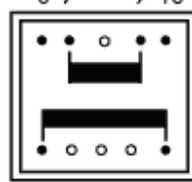
Dimensions et brochage

2 Secondary windings
6 7 9 10

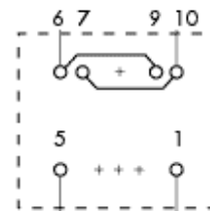


Primary winding

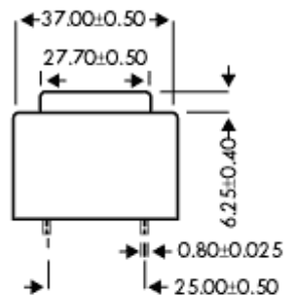
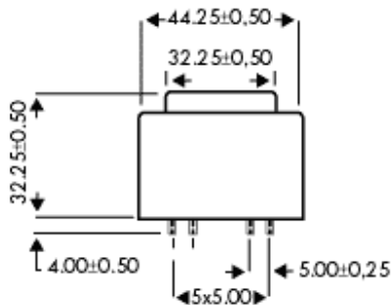
1 Secondary winding
6 7 9 10



Primary 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