## Transformateurs pour circuits imprimés 2.0 VA



- Dimension de noyau: El 30/15
- Scellé sous vide dans boîtier plastique
- Certifié selon EN 61558-2-6, EN 60950 et UL 1585
- Classe d'isolation t<sub>a</sub> 70°C / B
- Protection contre courts-circuits



No. d'article	Tension d'entrée	Tension de sortie	Courant de sortie	Tension à vide	Prix / CHF 1 pièce
1 001 519	230 VAC	6 VAC	333 mA	10.4 VAC	4.20
1 001 520	230 VAC	9 VAC	222 mA	15.5 VAC	4.20
1 001 521	230 VAC	12 VAC	167 mA	20.7 VAC	4.20
1 001 524	230 VAC	15 VAC	133 mA	25.8 VAC	4.20
1 001 522	230 VAC	18 VAC	111 mA	30.8 VAC	4.20
1 001 523	230 VAC	24 VAC	83 mA	41.4 VAC	4.20
1 001 525	230 VAC	2 x 6 VAC	2 x 167 mA	2 x 10.4 VAC	4.40
1 001 526	230 VAC	2 x 9 VAC	2 x 111 mA	2 x 15.4 VAC	4.40
1 001 527	230 VAC	2 x 12 VAC	2 x 83 mA	2 x 20.7 VAC	4.40
1 001 528	230 VAC	2 x 15 VAC	2 x 67 mA	2 x 25.8 VAC	4.40
1 001 535*	230 VAC	2 x 18 VAC	2 x 56 mA	2 x 30.8 VAC	4.40
1 001 536*	230 VAC	2 x 24 VAC	2 x 42 mA	2 x 41.4 VAC	4.40

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



## **Spécifications**

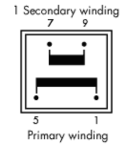
Les spécifications suivantes sont valables pour des valeurs nominales, pleines charges et 25°C

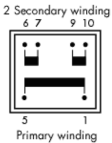
Spécifications d'entrée		
Tension d'entrée	230 VAC	
Fréquence	50 / 60 Hz	

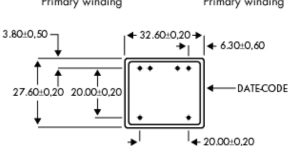
Spécifications de sortie	
Protection courts-circuits	Oui
Puissance	2.0 VA

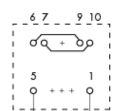
Spécifications générales	
Protection	IP 00
Classe d'isolation	B (130°C)
Température ambiante	max. 70°C
Tension de contrôle	4 kV
Norme	EN61558-2-6,
	EN60950, UL 1585
Matière plastique même	UL 94 VO
suppriment	
Poids	100 g

## Dimensions et brochage

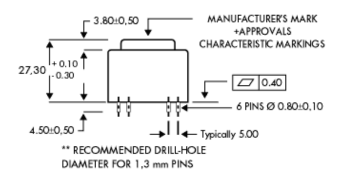








Recommended layout for transformers with 1 secondary winding (Allows the use of a transformer with 2 secondary winding)



15A\_004 08.09.2014