Transformateurs pour circuits imprimés 0.6 VA



- Dimension de noyau: El 30/5
- Scellé sous vide dans boîtier plastique
- Certifié selon EN 61588-2-6, EN 60950 et UL 1585
- Classe d'isolation t_a 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
1 001 567	230 VAC	6 VAC	100 mA	9.94 VAC	4.40
1 001 568	230 VAC	9 VAC	66 mA	14.95 VAC	4.40
1 001 569	230 VAC	12 VAC	50 mA	19.90 VAC	4.40
1 001 570	230 VAC	15 VAC	40 mA	24.90 VAC	4.40
1 001 571	230 VAC	18 VAC	33 mA	29.90 VAC	4.40
1 001 572	230 VAC	24 VAC	25 mA	39.80 VAC	4.40
1 001 573	230 VAC	2 x 6 VAC	2 x 50 mA	2 x 9.94 VAC	4.60
1 001 574	230 VAC	2 x 9 VAC	2 x 33 mA	2 x 14.95 VAC	4.60
1 001 575	230 VAC	2 x 12 VAC	2 x 25 mA	2 x 19.90 VAC	4.60
1 001 576*	230 VAC	2 x 15 VAC	2 x 20 mA	2 x 24.90 VAC	4.60
1 001 577*	230 VAC	2 x 18 VAC	2 x 17 mA	2 x 29.90 VAC	4.60
1 001 578*	230 VAC	2 x 24 VAC	2 x 12 mA	2 x 39.90 VAC	4.60

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



Spécifications

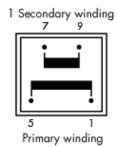
Les spécifications suivantes sont valables pour des valeurs nominales, pleines charges et 25°C

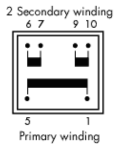
Spécifications d'entrée			
Tension d'entrée	230 VAC		
Fréquence	50 / 60 Hz		

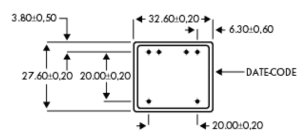
Spécifications de sortie				
Protection courts-circuits	Oui			
Puissance	0.6 VA			

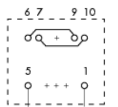
Spécifications générales	
Protection	IP00
Classe d'isolation	B (130°C)
Température ambiante	max. 70°C
Tension de contrôle	4 kV
Norme	EN 61558-2-6, EN 60950 et
	UL 1585
Matière plastique	UL 94 VO
même suppriment	
Poids	40 g

Dimensions et brochage

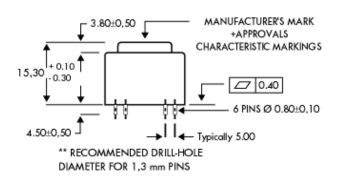








Recommended layout for transformers with 1 secondary winding (Allows the use of a transformer with 2 secondary winding)



15A_001 08.09.2014