

Transformateurs pour circuits imprimés 1.5 VA



- Dimension de noyau: EI 30/12
- Scellé sous vide dans boîtier plastique
- Certifié selon EN 61558-2-6, EN60950 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 de vide	Prix / CHF 1 pièce
1 001 499	230 VAC	6 VAC	250 mA	9.7 VAC	4.00
1 001 505	230 VAC	9 VAC	167 mA	14.5 VAC	4.00
1 001 501	230 VAC	12 VAC	125 mA	19.3 VAC	4.00
1 001 504	230 VAC	15 VAC	100 mA	24.2 VAC	4.00
1 001 502	230 VAC	18 VAC	83 mA	29.8 VAC	4.00
1 001 503	230 VAC	24 VAC	63 mA	38.8 VAC	4.00
1 001 506	230 VAC	2 x 6 VAC	2 x 125 mA	2 x 9.7 VAC	4.20
1 001 507	230 VAC	2 x 9 VAC	2 x 83 mA	2 x 15.0 VAC	4.20
1 001 508	230 VAC	2 x 12 VAC	2 x 53 mA	2 x 19.3 VAC	4.20
1 001 515	230 VAC	2 x 15 VAC	2 x 50 mA	2 x 24.2 VAC	4.20
1 001 516*	230 VAC	2 x 18 VAC	2 x 42 mA	2 x 29.0 VAC	4.20
1 001 517*	230 VAC	2 x 24 VAC	2 x 31 mA	2 x 38.6 VAC	4.20

* 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

Protection courts-circuits	Oui
Puissance	1.5 VA

Spécifications générales

Protection	IP 00
Classe d'isolations	B (130°C)
Température ambiante	max. 70°C
Tension de contrôle	4 kV
Norme	EN61558-2-6, EN60950 et UL 1585
Matière plastique même suppriment	UL 94 V0
Poids	80 g

Dimensions et brochage

