

Print-Transformatoren EI 30/12

1.5 VA



- Vakuumvergossen in Kunststoffbecher
- Geprüft nach EN 61558-2-6, EN60950, UL 1585
- Isolationsklasse t_a 70°C / B
- Kurzschlussfest
- Zweikammer Spulenkörper



Artikelnummer	Eingangsspannung	Ausgangsspannung	Ausgangsstrom	Leerlaufspannung	Preis / CHF 1 Stück
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

* Markierte Transformatoren sind nicht geprüft. Diese Transformatoren erfüllen alle Anforderungen der EN61558-2-4

Spezifikationen

Alle Spezifikationen gelten bei Nominalwerten, Vollast und 25 °C

Eingangsspezifikationen	
Eingangsspannung	230 VAC
Frequenz	50 / 60 Hz

Ausgangsspezifikationen	
Kurzschlussfestigkeit	in sich selbst kurzschlussfest
Leistung	1.5 VA

Allgemeine Spezifikationen	
Schutzart	IP 00
Isolierstoffklasse	B (130°C)
Umgebungstemperatur	max. 70°C
Prüfspannung	4 kV
Norm	EN61558-2-6, EN60950, UL 1585
Selbstlöschender Kunststoff	UL 94 V0
Gewicht	80 g

Abmessungen und Pinbelegung

