

Print-Transformatoren EI 30/15

2.0 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
1 001 519	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

* 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	2.0 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	100 g

Abmessungen und Pinbelegung

