

Print-Transformatoren EI 48/16

10 VA



- Vakuumvergossen in Kunststoffbecher
- Geprüft nach EN 61558-2-6 und EN 60950
- Isolationsklasse t_a 70°C / B
- Zweikammer Spulenkörper



Artikelnummer	Eingangsspannung	Ausgangsspannung	Ausgangsstrom	Leerlaufspannung	Preis / CHF 1 Stück
1 001 607	230 VAC	6 VAC	1667 mA	7.2 VAC	12.00
1 104 957	230 VAC	9 VAC	1111 mA	10.8 VAC	12.00
1 001 600	230 VAC	12 VAC	833 mA	14.4 VAC	12.00
1 104 861	230 VAC	15 VAC	667 mA	18.1 VAC	12.00
1 104 763	230 VAC	18 VAC	556 mA	21.6 VAC	12.00
1 001 608	230 VAC	24 VAC	417 mA	28.9 VAC	12.00
1 001 616	230 VAC	2 x 6 VAC	2 x 883 mA	2 x 7.2 VAC	12.20
1 105 603	230 VAC	2 x 9 VAC	2 x 556 mA	2 x 10.8 VAC	12.20
1 001 618	230 VAC	2 x 12 VAC	2 x 417 mA	2 x 14.4 VAC	12.20
1 001 619	230 VAC	2 x 15 VAC	2 x 333 mA	2 x 18.1 VAC	12.20
1 001 625	230 VAC	2 x 18 VAC	2 x 278 mA	2 x 21.6 VAC	12.20
1 001 626*	230 VAC	2 x 24 VAC	2 x 208 mA	2 x 28.9 VAC	12.20

* Markierte Transformatoren sind nicht geprüft. Diese Transformatoren erfüllen alle Anforderungen der EN 61558-2-4

Spezifikationen

Alle Spezifikationen gelten bei Nominalwerten, Vollast und 25 °C

Eingangsspezifikationen

Eingangsspannung	230 VAC
Frequenz	50 / 60 Hz

Ausgangsspezifikationen

Leistung	10 VA
----------	-------

Allgemeine Spezifikationen

Schutzart	IP00
Isolierstoffklasse	B (130°C)
Umgebungstemperatur	max. 50°C
Prüfspannung	4 kV
Norm	EN 61558-2-6 und EN 60950
Selbstlöschender Kunststoff	UL 94 V0
Gewicht	300 g

Abmessungen und Pinbelegung

