

# Print-Transformatoren EI 42/14

# 5.0 VA



- Vakuumvergossen in Kunststoffbecher
- Geprüft nach EN 61558-2-6 und EN 60950
- Isolationsklasse  $t_a$  50°C / B
- Zweikammer Spulenkörper



Artikelnummer	Eingangsspannung	Ausgangsspannung	Ausgangsstrom	Leerlaufspannung	Preis / CHF 1 Stück
1 001 549	230 VAC	6 VAC	833 mA	8.4 VAC	6.50
1 001 550	230 VAC	9 VAC	556 mA	12.6 VAC	6.50
1 001 551	230 VAC	12 VAC	417 mA	16.9 VAC	6.50
1 001 554	230 VAC	15 VAC	333 mA	21.0 VAC	6.50
1 104 515	230 VAC	18 VAC	278 mA	25.3 VAC	6.50
1 001 553	230 VAC	24 VAC	208 mA	33.7 VAC	6.50
1 001 555	230 VAC	2 x 6 VAC	2 x 417 mA	2 x 8.4 VAC	6.70
1 001 556	230 VAC	2 x 9 VAC	2 x 278 mA	2 x 12.6 VAC	6.70
1 001 557	230 VAC	2 x 12 VAC	2 x 208 mA	2 x 16.9 VAC	6.70
1 001 558	230 VAC	2 x 15 VAC	2 x 167 mA	2 x 21.0 VAC	6.70
1 001 559	230 VAC	2 x 18 VAC	2 x 139 mA	2 x 25.3 VAC	6.70
1 001 560*	230 VAC	2 x 24 VAC	2 x 104 mA	2 x 33.7 VAC	6.70

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

## Spezifikationen

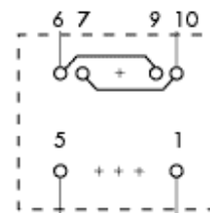
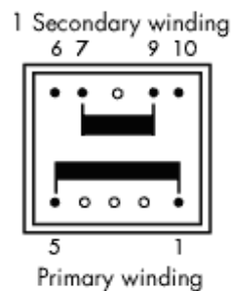
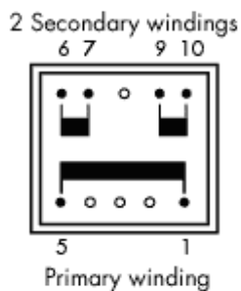
Alle Spezifikationen gelten bei Nominalwerten, Volllast und 25 °C

Eingangsspezifikationen	
Eingangsspannung	230 VAC
Frequenz	50 / 60 Hz

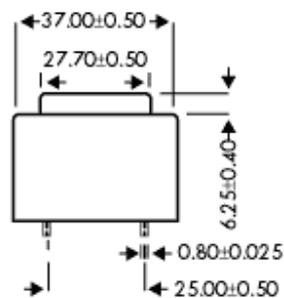
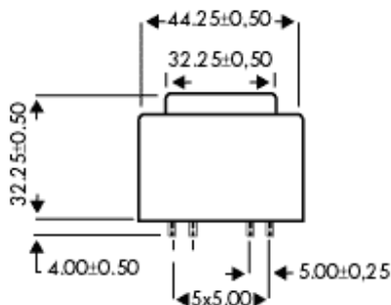
Ausgangsspezifikationen	
Leistung	5 VA

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	200 g

### Abmessungen und Pinbelegung



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



\*\* RECOMMENDED DRILL-HOLE DIAMETER FOR 1,3 mm PINS