## Print-Transformatoren El 30/5

## 0.6 VA



- Vakuumvergossen in Kunststoffbecher
- Geprüft nach EN 61588-2-6, EN 60950 und UL 1585
- Isolationsklasse t<sub>a</sub> 70°C / B
- Kurzschlussfest
- Zweikammer Spulenkörper



Artikelnummer	Eingangsspannung	Ausgangsspannung	Ausgangsstrom	Leerlaufspannung	Preis / CHF 1 Stück
1 001 567	230 VAC	6 VAC	100 mA	9.94 VAC	4.40
1 001 568	230 VAC	9 VAC	66 mA	14.95 VAC	4.40
1 001 569	230 VAC	12 VAC	50 mA	19.90 VAC	4.40
1 001 570	230 VAC	15 VAC	40 mA	24.90 VAC	4.40
1 001 571	230 VAC	18 VAC	33 mA	29.90 VAC	4.40
1 001 572	230 VAC	24 VAC	25 mA	39.80 VAC	4.40
1 001 573	230 VAC	2 x 6 VAC	2 x 50 mA	2 x 9.94 VAC	4.60
1 001 574	230 VAC	2 x 9 VAC	2 x 33 mA	2 x 14.95 VAC	4.60
1 001 575	230 VAC	2 x 12 VAC	2 x 25 mA	2 x 19.90 VAC	4.60
1 001 576*	230 VAC	2 x 15 VAC	2 x 20 mA	2 x 24.90 VAC	4.60
1 001 577*	230 VAC	2 x 18 VAC	2 x 17 mA	2 x 29.90 VAC	4.60
1 001 578*	230 VAC	2 x 24 VAC	2 x 12 mA	2 x 39.90 VAC	4.60

<sup>\*</sup> Markierte Transformatoren sind nicht geprüft. Diese Transformatoren erfüllen alle Anforderungen der EN 61550-2-4



## **Spezifikationen**

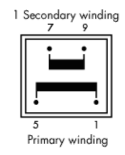
Alle Spezifikationen gelten bei Nominalwerten, Volllast und 25 °C

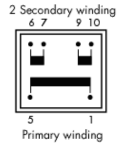
Eingangsspezifikationen		
Eingangsspannung	230 VAC	
Frequenz	50 / 60 Hz	

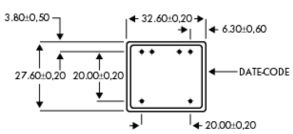
Ausgangsspezifikationen			
Kurzschlussfestigkeit	in sich selbst kurzschlussfest		
Leistung	0.6 VA		

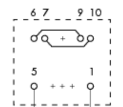
Allgemeine Spezifikationen	
Schutzart	IP00
Isolierstoffklasse	B (130°C)
Umgebungstemperatur	max. 70°C
Prüfspannung	4 kV
Norm	EN 61558-2-6, EN 60950,
	UL 1585
Selbstlöschender Kunststoff	UL 94 VO
Gewicht	40 g

## **Abmessungen und Pinbelegung**

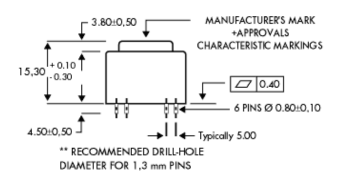








Recommended layout for transformers with 1 secondary winding (Allows the use of a transformer with 2 secondary winding)



15A\_001 14.05.2014