Print-Transformatoren El 38/13

3.2 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
1 104 839	230 VAC	6 VAC	533 mA	8 VAC	6.00
1 001 540	230 VAC	9 VAC	356 mA	12 VAC	6.00
1 001 541	230 VAC	12 VAC	267 mA	16 VAC	6.00
1 001 544	230 VAC	15 VAC	213 mA	20 VAC	6.00
1 001 542	230 VAC	18 VAC	178 mA	24.1 VAC	6.00
1 001 543	230 VAC	24 VAC	133 mA	32.1 VAC	6.00
1 001 561	230 VAC	2 x 6 VAC	2 x 267 mA	2 x 8 VAC	6.20
1 001 562	230 VAC	2 x 9 VAC	2 x 178 mA	2 x 12 VAC	6.20
1 001 563	230 VAC	2 x 12 VAC	2 x 133 mA	2 x 16 VAC	6.20
1 001 564	230 VAC	2 x 15 VAC	2 x 107 mA	2 x 20 VAC	6.20
1 001 565	230 VAC	2 x 18 VAC	2 x 89 mA	2 x 24 VAC	6.20
1 001 566*	230 VAC	2 x 24 VAC	2 x 67 mA	2 x 32.1 VAC	6.20

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



Spezifikationen

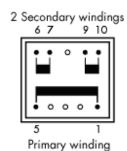
Alle Spezifikationen gelten bei Nominalwerten, Volllast und 25 °C

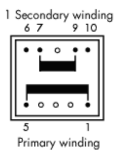
Eingangsspezifikationen		
Eingangsspannung	230 VAC	
Frequenz	50 / 60 Hz	

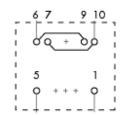
Ausgangsspezifikationen		
Leistung	3.2 VA	

Allgemeine Spezifikationen	
Schutzart	IP00
Isolierstoffklasse	B (130°C)
Umgebungstemperatur	max. 70°C
Prüfspannung	4 kV
Norm	EN 61558-2-6 und EN 60950
Selbstlöschender Kunststoff	UL 94 VO
Gewicht	150 g

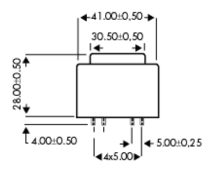
Abmessungen und Pinbelegung

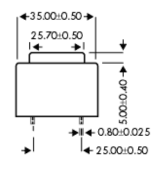






Recommended layout for transformers with 1 secondary winding (Allows the use of a transformer with 2 secondary winding)





^{**} RECOMMENDED DRILL-HOLE DIAMETER FOR 1,3 mm PINS

15B_001 14.05.2014