

Print-Transformatoren EI 66/23

30 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
1 001 660	230 VAC	6 VAC	5000 mA	6.9 VAC	25.00
1 001 661	230 VAC	9 VAC	3333 mA	10.3 VAC	25.00
1 001 662	230 VAC	12 VAC	2500 mA	13.8 VAC	25.00
1 105 218	230 VAC	15 VAC	2000 mA	17.2 VAC	25.00
1 001 663	230 VAC	18 VAC	1667 mA	20.8 VAC	25.00
1 001 664	230 VAC	24 VAC	1250 mA	27.7 VAC	25.00
1 001 665	230 VAC	2 x 6 VAC	2 x 2500 mA	2 x 6.9 VAC	25.20
1 001 666	230 VAC	2 x 9 VAC	2 x 1667 mA	2 x 10.3 VAC	25.20
1 001 667	230 VAC	2 x 12 VAC	2 x 1250 mA	2 x 13.8 VAC	25.20
1 001 668	230 VAC	2 x 15 VAC	2 x 1000 mA	2 x 17.2 VAC	25.20
1 001 669	230 VAC	2 x 18 VAC	2 x 833 mA	2 x 20.8 VAC	25.20
1 001 670*	230 VAC	2 x 24 VAC	2 x 625 mA	2 x 27.7 VAC	25.20

* 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

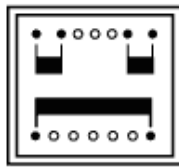
Eingangsspezifikationen	
Eingangsspannung	230 VAC
Frequenz	50 / 60 Hz

Ausgangsspezifikationen	
Leistung	30 VA

Allgemeine Spezifikationen	
Schutzart	IP00
Isolierstoffklasse	B (130°C)
Umgebungstemperatur	max. 50°C
Prüfspannung	4 kV
Norm	EN 61558-2-6, EN 60950
Selbstlöschender Kunststoff	UL 94 V0
Gewicht	700 g

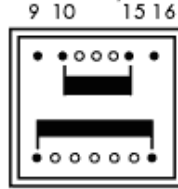
Abmessungen und Pinbelegung

2 Secondary windings
9 10 15 16

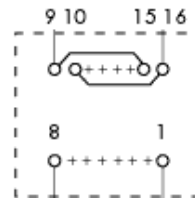


Primary winding

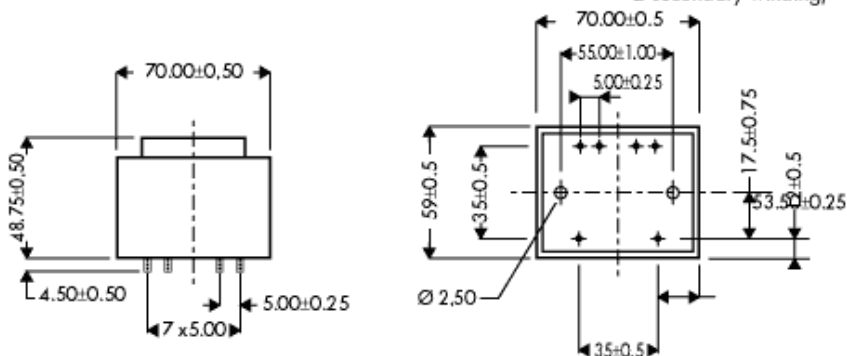
1 Secondary winding



Primary winding



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

** RECOMMENDED DRILL-HOLE DIAMETER FOR MOUNTINGS = 4mm