

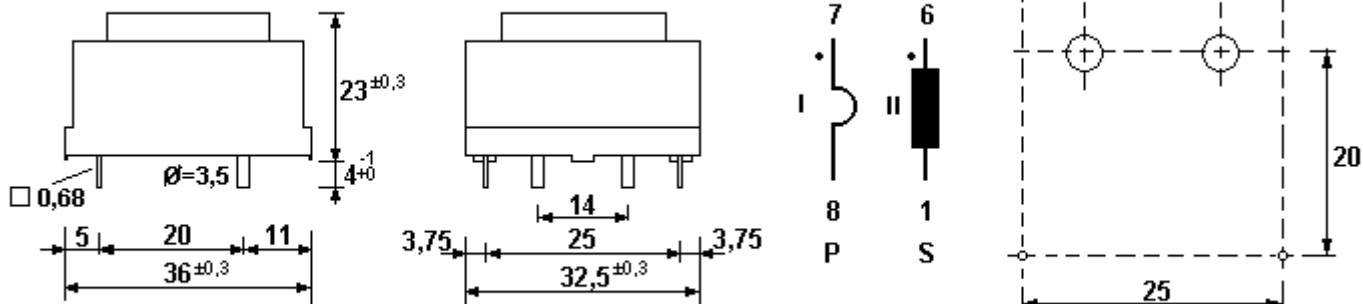


Technical specification: 150672
Specifica Tecnica:

Drawing Code: DT01
Disegno Cod.:
Sheet: N° 1/1
Foglio:

Ordering code: 150672-
Codice d'acquisto:

www.sirio-ic.it



Values in mm - Misure espresse in mm

Turns ratio	1 : 200
Rapporto spire	
Transfer area @ Bmax, 25°C	2800 µVs
Area di trasferimento @ Bmax a 25 °C	
Rated current (bipolar wave slope)	70 A
Corrente nominale (bipolare)	
Secondary inductance @ 1 kHz	124 mH
Induttanza secondario @ 1 kHz	
Secondary winding resistance	1,6 Ω
Resistenza avvolgimento secondario	
Working frequency	1 ÷ 50 kHz
Frequenza di lavoro	
P/S insulation voltage	5 kVrms
Tensione d'isolamento P/S	50 Hz 1'

Made according to **EN61558-1** (items 18 tab.VIII and 26 tab. D.1) standard for **600 Vrms** working voltage, rated output <100 VA.

Costruito in accordo alla norma **EN61558-1** (capp.18 tab.VIII e 26 tab. D.1) per tensione di lavoro di **600 Vrms** e potenza inferiore a 100VA.

Final Inspections:

Parametri Garantiti al Collaudo:

N°	Parameters Parametri	Values Valori	U.M.	Limits Limiti	Type of inspection Tipo di ispezione
1	Secondary inductance Induttanza secondario	124	mH	±30%	100% of pieces 100% dei pezzi
2	Turns ratio Rapporto spire			O.k.	100% of pieces 100% dei pezzi
3	Polarity Polarità			O.k.	100% of pieces 100% dei pezzi
4	P/S insulation voltage Isolamento P/S	5 kVrms 50 Hz 3''		O.k.	100% of pieces 100% dei pezzi

Rev.: 01 Date: 24-2-2006
 Data

Prepared
 U.T.

M. Fiori

Checked
 C.Q.

A. Romano

Approved
 Visto

D. Gemaro