



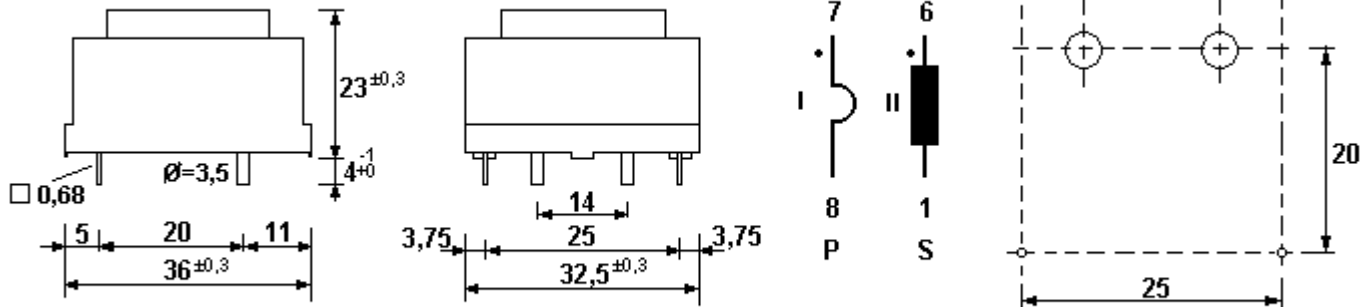
**SPECIFICA TECNICA: 150672**  
 Technical specification:

Codice d'acquisto: **150672-**  
 Ordering code:

Cod. Disegno: DT01  
 Drawing Code:

Foglio N° 1/1  
 Sheet

**Dati generali:**  
 General data



Misure espresse in mm – Values in mm

<b>Rapporto spire</b> Turns ratio	1 : 200
<b>Area di lavoro con Bmax a 25 °C</b> Transfer area at...	2800 µVs
<b>Corrente nominale (bipolare)</b> Nominal current (bipolar wave slope)	70 A
<b>Induttanza secondario</b> Secondary inductance	124 mH (misurata a 1 kHz) (measured at 1 kHz)
<b>Resistenza secondario</b> Secondary resistance	1,6 Ω
<b>Frequenza di lavoro</b> Working frequency	1 ÷ 50 kHz
<b>Isolamento P/S</b> P/S insulation voltage	5 kVrms 50 Hz 1'

Costruito in accordo alla norma **EN 61558-1** (cap.18 tab.VIII e 26 tab. D.1) per tensione di lavoro di **600 Vrms** e potenza inferiore a **100 VA**.

Made according to **EN 61558-1** standard (items 18 tab.VIII and 26 tab. D.1) for **600 Vrms** working voltage, rated output <100 VA.

**Parametri Garantiti al Collaudo:**  
 Final Inspections

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