

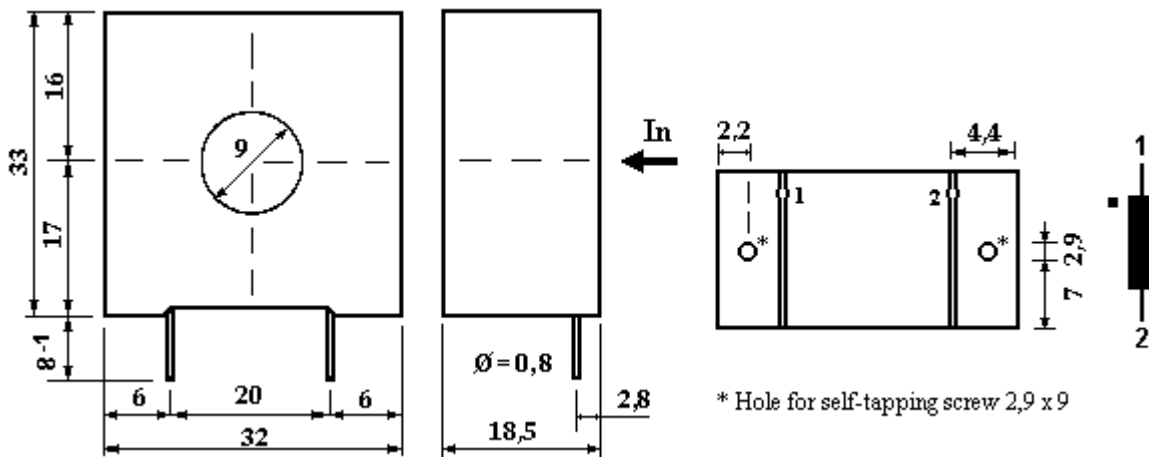


**Technical Specification: 153007**  
**Specifica Tecnica:**

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

**Ordering code: 153007-**  
 Codice d'acquisto:

[www.sirio-ic.it](http://www.sirio-ic.it)



Values in mm - Misure espresse in mm

<b>Rated current</b> Corrente nominale	70 Arms
<b>Turns ratio</b> Rapporto spire	(1) : 1000
<b>Rated working frequency</b> Frequenza di lavoro nominale	50±60 Hz
<b>Rated burden resistance</b> Resistenza di carico nominale	50 Ω
<b>Rated output voltage</b> Tensione di uscita nominale	3,5 Vrms
<b>Secondary winding resistance</b> Resistenza avvolgimento secondario	< 33 Ω
<b>Working voltage</b> Tensione di lavoro	1000 Vrms
<b>P/S insulation voltage</b> Tensione di isolamento P/S	4 kVrms 50 Hz 1'

**Final Inspections:**

Parametri Garantiti al Collaudo

N°	Parametri Parameters	Values Valori	U.M.	Limits Limiti	Type of inspection Tipo di ispezione
1	<b>Turns ratio</b> Rapporto spire			O.K.	<b>100% of pieces</b> 100% dei pezzi
2	<b>Polarity</b> Polarità			O.K.	<b>100% of pieces</b> 100% dei pezzi
3	<b>Magnetizing current @ 3,5 Vrms</b> Corrente magnetizzante @ 3,5 Vrms	< 0,7	mArms		<b>100% of pieces</b> 100% dei pezzi

Rev.: Date: 01-02-2012  
 Data

Prepared G. Repato  
 U.T.

Checked A. De Luca  
 C.Q. Approved M. F. Visto