

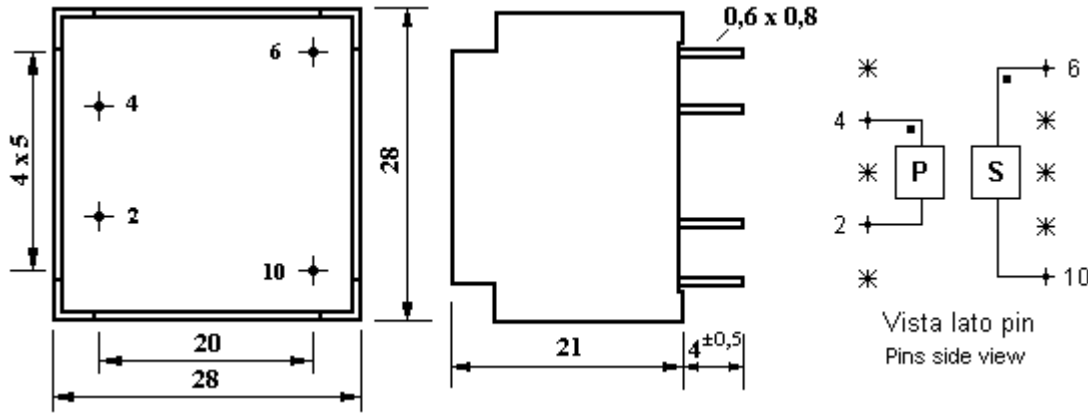


**Technical specification: 118360**  
**Specifica tecnica:**

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

**Ordering code: 118360-**  
 Codice d'acquisto:

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



Values in mm - Misure espresse in mm

<b>Turns ratio</b> Rapporto spire	3 : 1
<b>Transfer area @ Bmax, 25°C</b> Area di trasferimento @ Bmax, 25°C	300 µVs
<b>Primary inductance</b> Induttanza primaria	10,4 mH
<b>P/S coupling capacity</b> Capacità di accoppiamento P/S	< 40 pF
<b>Primary winding resistance</b> Resistenza dell'avvolgimento primario	0,6 Ω
<b>Secondary windings resistance</b> Resistenza degli avvolgimenti secondari	0,2 Ω
<b>Working voltage</b> Tensione di lavoro	500 Vrms
<b>P/S insulation voltage</b> Tensione di isolamento P/S	4 kVrms 50 Hz 1'

**Parametri Garantiti al Collaudo:**

Final Inspections

N°	Parametri Parameters	Valori Values	U.M.	Limiti Limits	Tipo di ispezione Type of inspection
1	<b>Primary inductance</b> Induttanza primario	10,4	mH	±30%	<b>100% of pieces</b> 100% dei pezzi
2	<b>Turns ratio</b> Rapporto spire			O.K.	<b>100% of pieces</b> 100% dei pezzi
3	<b>Polarità</b> Polarity			O.K.	<b>100% dei pezzi</b> 100% of pieces
4	<b>P/S insulation voltage</b> Isolamento P/S	4 kVrms 50 Hz 3"		O.K.	<b>100% of pieces</b> 100% dei pezzi
5					

Rev.: 02 Date: 06-06-2012  
 Data

Prepared: G. Repato  
 U.T.

Checked: A. D. T. Visto  
 C.Q.

Approved: M. J. Visto