

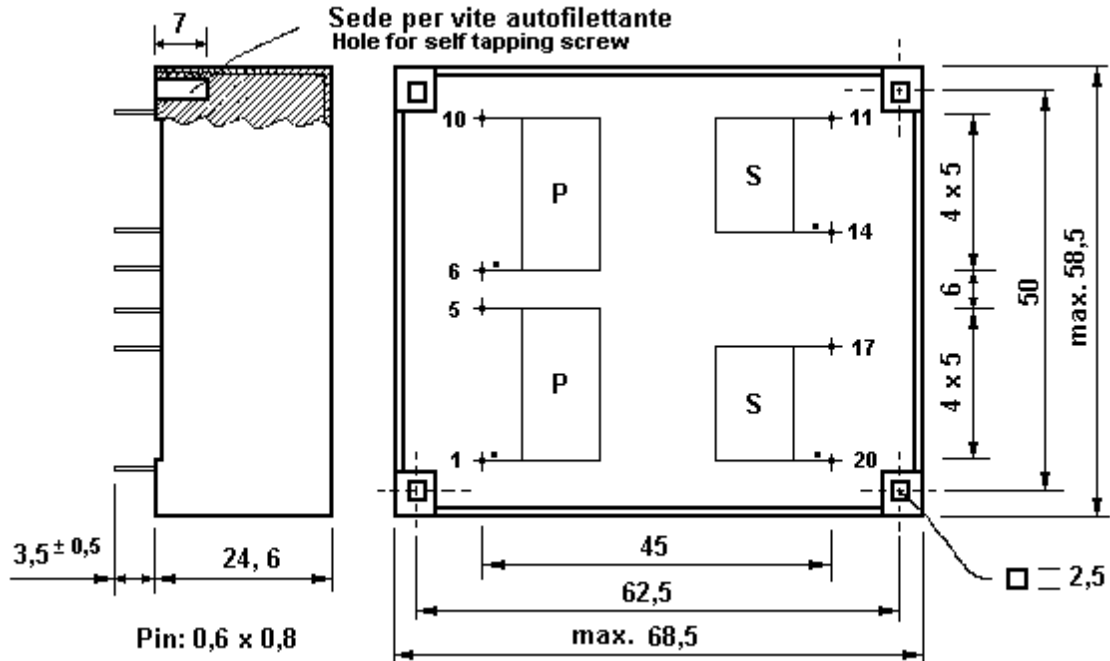


**Technical specification: 185209**  
**Specifica Tecnica:**

**Drawing code: DT01**  
**Codice disegno:**  
**Sheet N° 1/1**  
**Foglio:**

**Ordering code: 185209-**  
**Codice d'acquisto:**

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



Values in mm - Misure espresse in mm

<b>Primary voltage</b> Tensione primaria	2x110 Vrms	pin 1° - 5 / 6° - 10
<b>Secondary voltages</b> Tensioni secondarie	9 Vrms (con I <sub>c</sub> =610 mA)	pin: 14° - 11
<b>Operating frequency</b> Frequenza di lavoro	50 ÷ 60 Hz	pin: 20° - 17
<b>Rated power</b> Potenza nominale	11 VA	
<b>P/S insulation voltage</b> Isolamento P/S	5 kVrms 50 Hz 1'	
<b>Thermal class</b> Classe termica	T 40/E	

**Final Inspections:**

Collaudi finali:

N°	Parameters Parametri	Values Valori	U.M.	Limits Limiti	Type of inspection Tipo di ispezione
1	<b>Magnetizing current with Vin(1°-10)=220 Vrms</b> Corrente magnetizzante con Vin(1°-10)=220 Vrms	≤ 30	mA		100% dei pieces 100% of pezzi
2	<b>No load output V(20°-11), with pins 14-17 in s.c.</b> Vout (20°-11) a vuoto, con pin14-17 in c.c.	22,8	Vrms	± 2%	100% dei pieces 100% of pezzi
3	<b>Polarity</b> Polarità			O.K. Esatta	100% dei pieces 100% of pezzi
4	<b>P/S insulation voltage</b> Isolamento P/S	5 kVrms 50 Hz 3"		O.K.	100% dei pieces 100% of pezzi

Rev.: 01 Date: 11-02-2014  
 Data

Prepared  
 U.T.

G. Repato

Checked  
 C.Q.

A. Di Tullio

Approved  
 Visto

M. Fini