

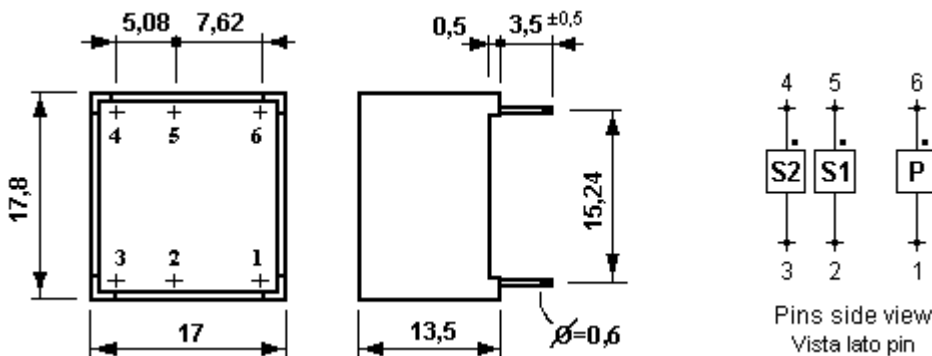


Technical specification: 108022
 Specifica Tecnica:

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

Ordering code: 108022-
 Codice d'acquisto:

www.sirio-ic.it



Values in mm - Misure espresse in mm

Turns ratio Rapporto spire	1 : 1 : 1
Transfer area @ Bmax, 25°C Area di trasferimento @ Bmax, 25°C	250 μ Vs
Rise Time (with Rc=40 Ω) Tempo di salita (con Rc=40 Ω)	1,8 μ s
Primary inductance Induttanza primario	2,5 mH
P/S coupling capacity Capacità di accoppiamento P/S	7 pF
Max. current Corrente massima	250 mA
Windings DC resistance Resistenza DC avvolgimenti	P, S1, S2: 0,65 Ω
Rated working voltage Tensione di lavoro nominale	500 Vrms
P/S1/S2 insulation voltage Tensione di isolamento P/S1/S2	3,2 kVrms 50 Hz 1'

Final Inspections:

Parametri Garantiti al Collaudo:

N°	Parameters Parametri	Values Valori	U.M.	Limits Limiti	Type of inspection Tipo di ispezione
1	Primary inductance Induttanza primario	> 2,2 < 4,8	mH		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/S1+S2 insulation voltage Isolamento P/S1+S2	3,2 kVrms 50 Hz 3"		O.k.	100% of pieces 100% dei pezzi
5	S1/S2 insulation voltage Isolamento S1/S2	3,2 kVrms 50 Hz 3"		O.k.	100% of pieces 100% dei pezzi

Rev.: 01 Date: 8-8-2008
 Data

Prepared
 U.T.

G. Repato

Checked
 U.T.

A. Romanelli

Approved
 Visto

M. Jiril