

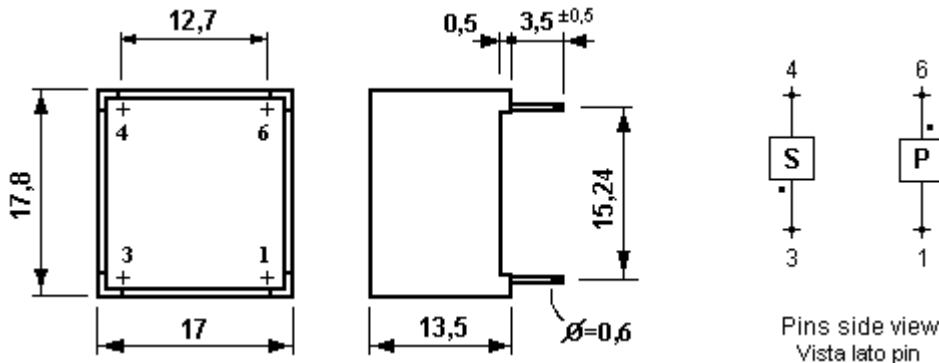


Technical specification: 108030
Specifica Tecnica:

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

Ordering code: 108030-
 Codice d'acquisto:

www.sirio-ic.it



Values in mm - Misure espresse in mm

Turns ratio	2 : 1
Rapporto spire	
Transfer area @ Bmax, 25°C	350 μ Vs
Area di trasferimento @ Bmax, 25°C	
Rise time (with Rc=40 Ω)	3,50 μ s
Tempo di salita (con Rc=40 Ω)	
Max. current	250 mA
Corrente massima	
Primary inductance	19 mH
Induttanza primario	
P/S coupling capacity	8 pF
Capacità di accoppiamento P/S	
Working voltage	500 Vrms
Tensione di lavoro	
P/S insulation voltage	3,2 kVrms
Tensione d'isolamento P/S	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	> 11,2	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/S insulation voltage Isolamento P/S	3,2 kVrms 50 Hz 3''		O.k.	100% of pieces 100% dei pezzi

Rev.: 01 Date: 11-2-2009
 Data

Prepared
 U.T.

G. Repato

Checked
 C.Q.

A. Punari

Approved
 Visto

M. F. J. J. J.