

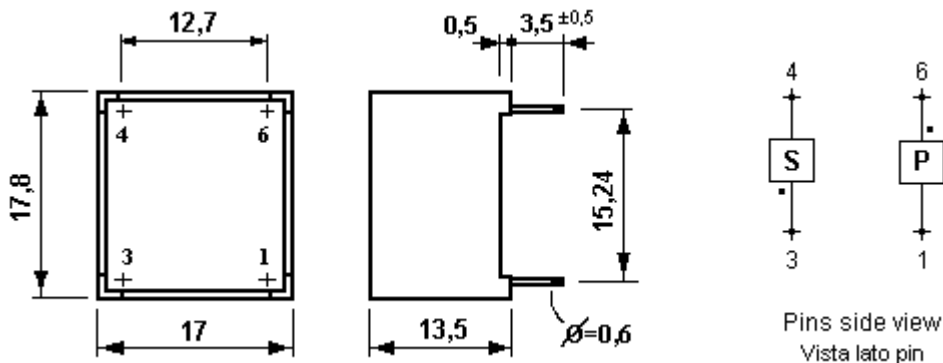


Technical specification: 108010
 Specifica Tecnica:

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

Ordering code: **108010-**
 Codice d'acquisto:

www.sirio-ic.it



Values in mm - Misure espresse in mm

Turns ratio Rapporto spire	1 : 1
Transfer area @ Bmax, 25°C Area di trasferimento @ Bmax, 25°C	250 μ Vs
Max. primary current Corrente massima primario	250 mA
Primary inductance Induttanza primario	2,5 mH
Working voltage Tensione di lavoro	500 Vrms
P/S insulation voltage Isolamento P/S	3,1 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	> 1,65 < 3,50	mH	O.K.	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: 9-2-2009
 Data:

Prepared U.T. *G. Repato* Checked C.Q. *A. Punari*

Approved Visto *M. Jirif*