

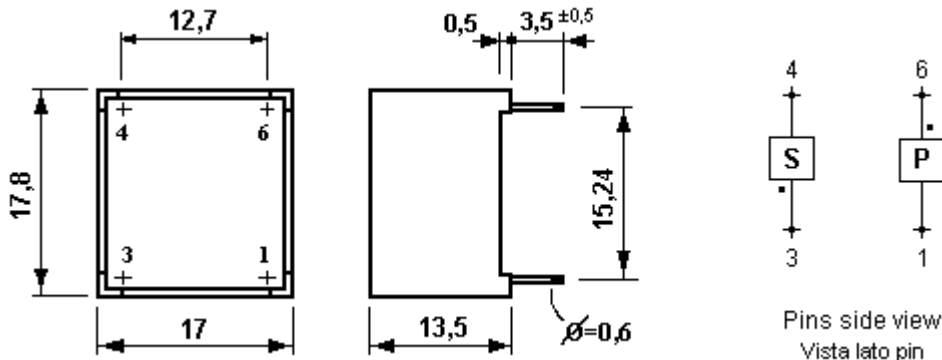


Technical specification: 108050
Specifica Tecnica:

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

Ordering code: 108050-
Codice d'acquisto:

www.sirio-ic.it



Values in mm - Misure espresse in mm

Turns ratio	3 : 1
Rapporto spire	
Transfer area @ Bmax, 25°C	300 μ Vs
Area di trasferimento @ Bmax, 25°C	
Rise time (with Rc=40 Ω)	2,5 μ s
Tempo di salita (con Rc=40 Ω)	
Primary inductance	21 mH
Induttanza primario	
P/S coupling capacity	8 pF
Capacità di accoppiamento P/S	
Primary resistance	5 Ω
Resistenza primario	
Secondary resistance	0,7 Ω
Resistenza secondario	
Nominal working voltage	500 Vrms
Tensione di lavoro nominale	
P/S insulation voltage	3,2 kVrms
Tensione di 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	21	mH	\pm 30%	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. Fini