

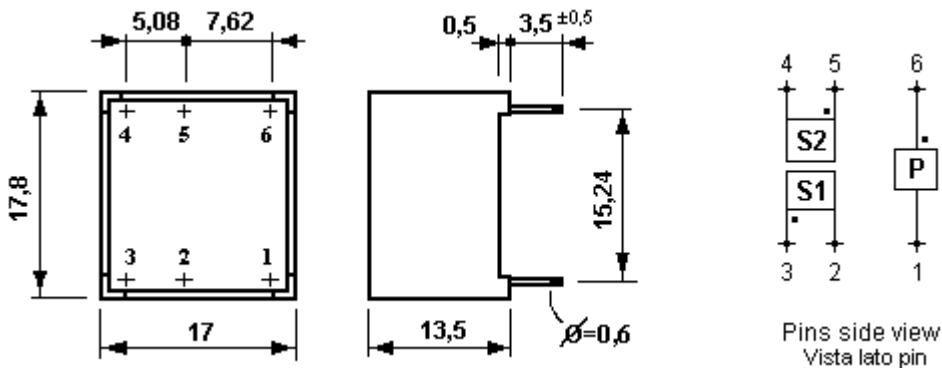


Technical specification: 108060
Specifica Tecnica:

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

Ordering code: 108060-
Codice d'acquisto:

www.sirio-ic.it



Values in mm - Misure espresse in mm

Turns ratio Rapporto spire	3 : 1 : 1
Transfer area @ Bmax, 25°C Area di trasferimento @ Bmax, 25°C	300 μ Vs
Rise Time (with Rc=40 Ω) Tempo di salita (con Rc=40 Ω)	2,5 μ s
Primary inductance Induttanza primaria	21 mH
P/S coupling capacity Capacità di accoppiamento P/S	8 pF
Primary winding resistance Resistenza avvolgimento primario	5 Ω
Secondary windings resistance Resistenza avvolgimenti secondari	0,7 Ω
Nominal 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	≥ 15	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.: 02 Date: 8-8-2008
 Data:

Prepared U.T.
 G. Repato

Checked C.Q.
 A. Punari

Approved Visto
 M. Fini