

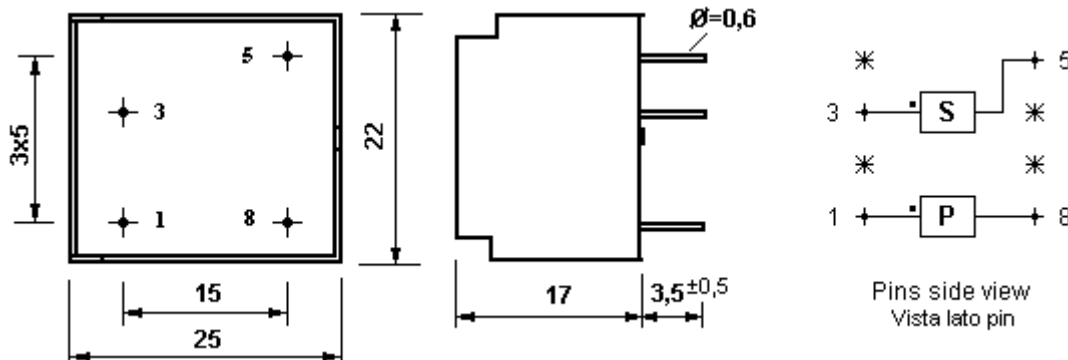


Technical specification: 117110
Specifica Tecnica:

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

Ordering code: 117110-
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	300 μVs
Max. current Corrente massima	750 mA
Primary inductance Induttanza primario	3,5 mH
P/S coupling capacity Capacità di accoppiamento P/S	35 pF
Working voltage Tensione di lavoro	500 Vrms
P/S insulation voltage Tensione di isolamento P/S	4 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	3,44	mH	±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 Tensione di isolamento P/S	4 kVrms 50 Hz 3"		O.k.	100% of pieces 100% dei pezzi

Rev.: 02 Date: 21-10-2011
 Data:

Prepared *M. Forasini*
 U.T.

Checked *A. De Tullis*
 C.Q.

Approved *M. Finil*
 Visto