



SPECIFICA TECNICA: 117615

Technical specification:

Cod. Disegno: DT01

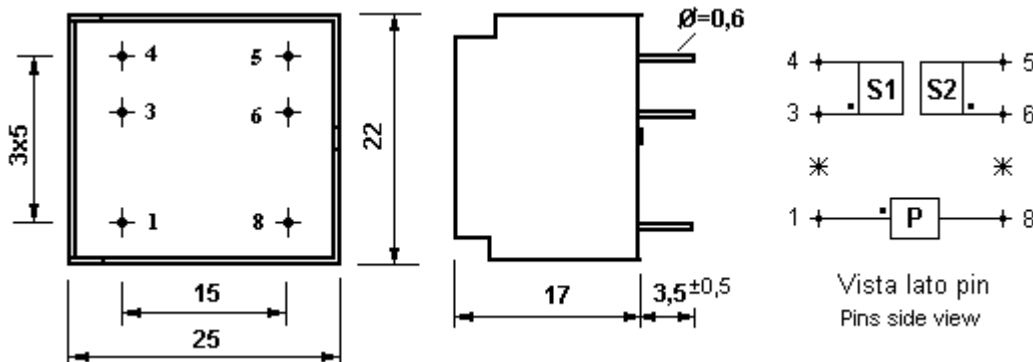
Drawing Code:

Foglio N° 1/1

Sheet

Codice d'acquisto: 117615-
Ordering code:

www.sirio-ic.it



Misure espresse in mm – Values in mm

Rapporto spire Turns ratio	1 : 1 : 1
Area di trasferimento @ Bmax, 25°C Transfer area @ Bmax, 25°C	150 µVs
Corrente nominale Nominal current	600 mArms
Induttanza dispersa Primary leakage inductance	0,6 µH
Capacità di accoppiamento P/S P/S coupling capacity	40 pF
Frequenza nominale Nominal frequency	< 300 kHz
Tensione di lavoro Working voltage	700 Vrms
Isolamento P/S1/S2 P/S1/S2 insulation voltage	4 kVrms 50 Hz 1'
Massima temperatura interna Max. internal operating temperature	100 °C

Costruito in accordo alla norma **IEC950**.
Made according to IEC950 standard.

Parametri Garantiti al Collaudo:

Final Inspections

N°	Parametri Parameters	Valori Values	U.M.	Limiti Limits	Tipo di ispezione Type of inspection
1	Induttanza primario Primary inductance	332,8	µH	±30%	100% dei pezzi 100% of pieces
2	Rapporto spire Turns ratio			Esatto O.K.	100% dei pezzi 100% of pieces
3	Polarità Polarità			Esatta O.K.	100% dei pezzi 100% of pieces
4	Estinzione scariche parziali P/S1+S2 P/S1+S2 partial discharge extinction	≥1000	Vrms		100% dei pezzi 100% of pieces
5	Estinzione scariche parziali S1/S2 S1/S2 partial discharge extinction	≥1000	Vrms		100% dei pezzi 100% of pieces

Rev.: 03 Data: 25-02-2009
Revision Date

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

Visto Approved *M. Jirif*