



SPECIFICA TECNICA: 117610

Technical specification:

Cod. Disegno: DT01

Drawing Code:

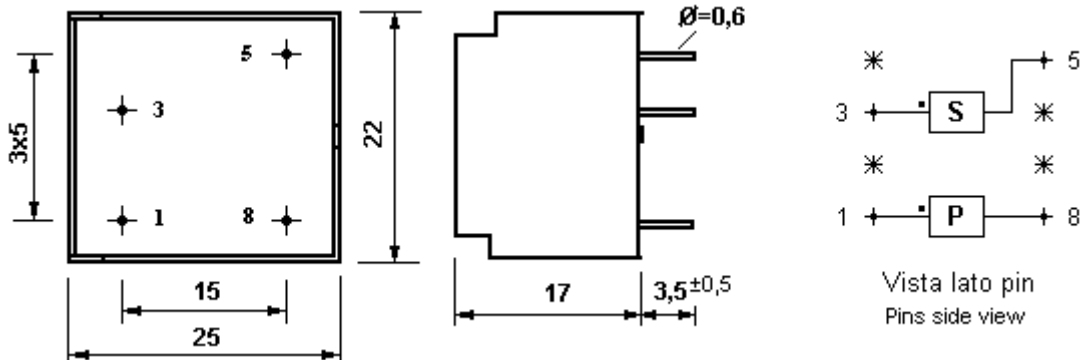
Foglio N° 1/1

Sheet

Codice d'acquisto: 117610-

Ordering code:

www.sirio-ic.it



Misure espresse in mm – Values in mm

Rapporto spire Turns ratio	1 : 1
Area di trasferimento @ Bmax, 25°C Transfer area @ Bmax, 25°C	150 μ Vs
Corrente massima Max. current	600 mArms
Induttanza primario Primary inductance	350 μ H
Induttanza dispersa al primario Primary leakage inductance	0,9 μ H
Capacità di accoppiamento P/S P/S coupling capacity	25 pF
Tensione di lavoro nominale Nominal working voltage	700 Vrms
Tensione di isolamento P/S P/S insulation voltage	4 kVrms 50 Hz 1'

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	μ H	$\pm 30\%$	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/S P/S partial discharge extinction	> 1000	Vrms	O.K.	100% dei pezzi 100% of pieces

Rev.: 04 Data: 30-3-2011
Revision Date

U.T. G. Repato C.Q. A. De Tullio
Prepared Checked

Visto M. Finelli
Approved