



SPECIFICA TECNICA: 118330

Technical specification:

Cod. Disegno: DT01

Drawing Code:

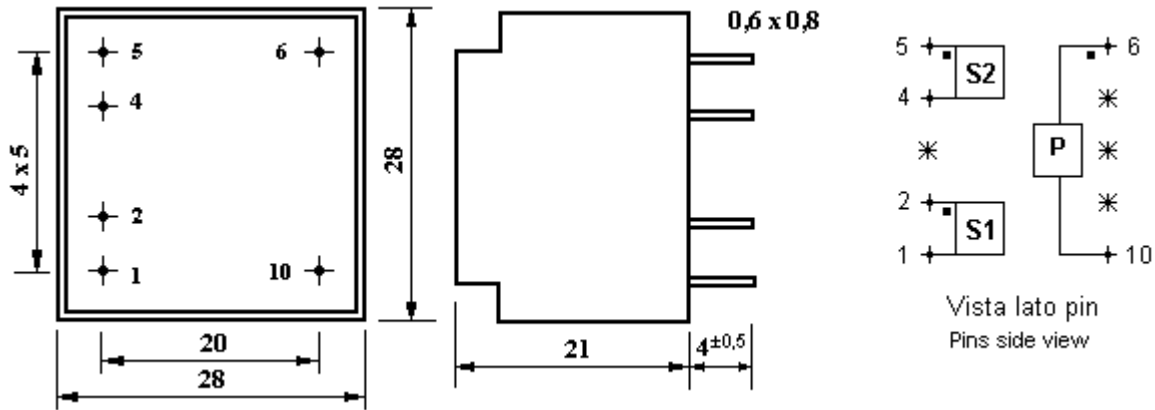
Foglio N° 1/1

Sheet

Codice d'acquisto: 118330-

Ordering code:

www.sirio-ic.it



Misure espresse in mm – Values in mm

Rapporto spire P:S1:S2	2 : 1 : 1
Turns ratio	
Area di lavoro primaria	1000 μ Vs
Primary working area	
Induttanza primaria	12,6 mH
Primary inductance	
Capacità di accoppiamento P/S	50 pF
P/S coupling capacity	
Resistenza primario	0,9 Ω
Primary resistance	
Resistenza secondario	0,4 Ω (S1, S2)
Secondary resistance	
Tensione di lavoro	500 Vrms
Working voltage	
Tensione di isolamento P/S1+S2	4 kVrms
P/S1+S2 insulation voltage	50 Hz 1'
Tensione di isolamento S1/S2	4 kVrms
S1/S2 insulation voltage	50 Hz 1'

Parametri Garantiti al Collaudo:

Final Inspections

N°	Parametri Parameters	Valori Values	U.M.	Limiti Limits	Tipo di ispezione Type of inspection
1	Induttanza primaria (6°-10) Primary inductance	12,6	mH	\pm 30%	100% dei pezzi 100% of pieces
2	Rapporto spire Turns ratio			Esatto O.K.	100% dei pezzi 100% of pieces
3	Polarità Polarity			Esatta O.K.	100% dei pezzi 100% of pieces
4	Isolamento P/S1+S2 P/S1+S2 insulation voltage	4 kVrms 50 Hz 3"		O.K.	100% dei pezzi 100% of pieces
5	Isolamento S1/S2 S1/S2 insulation voltage	4 kVrms 50 Hz 3"		O.K.	100% dei pezzi 100% of pieces

Rev.: 02 Data: 19-06-2008
Revision Date

U.T. G. Repato
Prepared

C.Q. A. Punari
Checked

Visto M. F. J.
Approved