

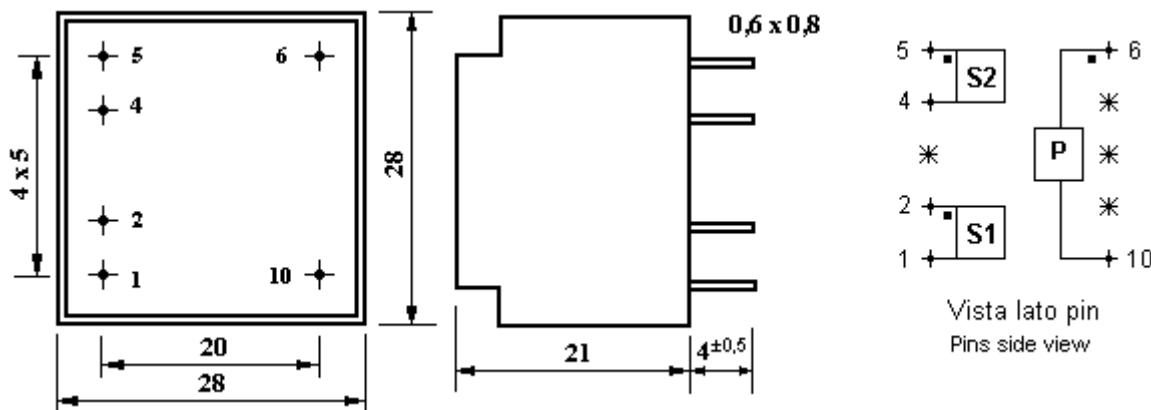


Technical specification: 118320
Specifica tecnica:

Drawing Code: DT01
 Cod. Disegno:
Sheet N° 1/1
 Foglio

Ordering code: 118320-
 Codice d'acquisto:

www.sirio-ic.it



Misure espresse in mm – Values in mm

Turns ratio Rapporto spire	1 : 1 : 1
Transfer area @ Bmax, 25°C Area di trasferimento @ Bmax, 25°C	500 µVs
Primary inductance Induttanza primaria	2,3 mH
P/S coupling capacity Capacità di accoppiamento P/S	50 pF
Primary winding resistance Resistenza dell'avvolgimento primario	0,4 Ω
Secondary windings resistance Resistenza degli avvolgimenti secondari	0,4 Ω
Working voltage Tensione di lavoro	500 Vrms
P/S1/S2 insulation voltage Tensione di isolamento P/S1/S2	4 kVrms 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	Primary inductance Induttanza primario	2,3	mH	±30%	100% of pieces 100% dei pezzi
2	Turns ratio Rapporto spire			O.K.	100% of pieces 100% dei pezzi
3	Polarità Polarity			O.K.	100% dei pezzi 100% of pieces
4	P/S1+S2 insulation voltage Isolamento P/S1+S2	4 kVrms 50 Hz 3"		O.K.	100% of pieces 100% dei pezzi
5	S1/S2 insulation voltage Isolamento S1/S2	4 kVrms 50 Hz 3"		O.K.	100% of pieces 100% dei pezzi

Rev.: 01 Date: 30-08-2010
 Data

Prepared
 U.T.

G. Repato

Checked
 C.Q.

Approved
 Visto

M. Finelli