

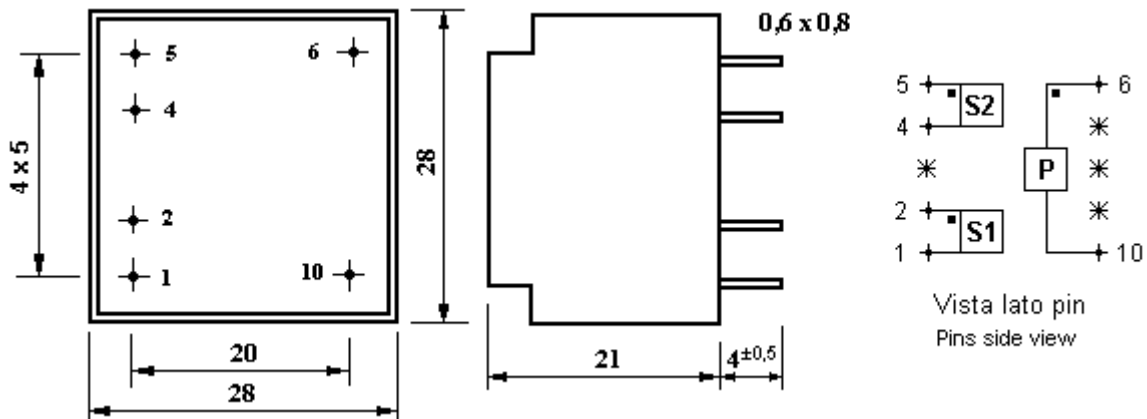


SPECIFICA TECNICA: 118350
 Technical specification:

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

Codice d'acquisto: 118350-
 Ordering code:

www.sirio-ic.it



Misure espresse in mm – Values in mm

Rapporto spire Turns ratio	1 : 1 : 1
Area di lavoro con Bmax a 25°C Working area at...	1000 µVs
Induttanza primario Primary inductance	12,6 mH
Resistenza avvolgimento primario Primary winding resistance	0,85 mΩ
Resistenza avvolgimenti secondari Secondary windings resistance	0,85 mΩ
Capacità di accoppiamento P/S P/S coupling capacity	< 55 pF
Tensione di lavoro nominale Nominal working voltage	500 Vrms
Isolamento P/S1+S2 P/S1+S2 insulation voltage	4 kVrms 50 Hz 1'
Isolamento S1/S2 S1/S2 insulation voltage	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	Induttanza primario Primary inductance	12,6	mH	±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.: 01 Data: 04-07-2008
 Revision Date

U.T. *A. De Tullis* C.Q. *A. Penarri*
 Prepared Checked

Visto *M. J. J. J.*
 Approved