

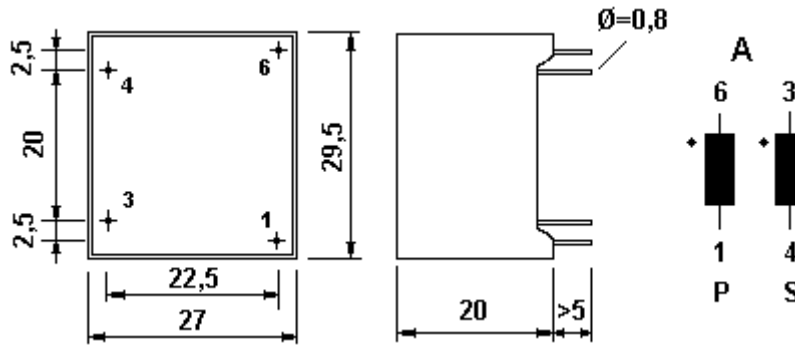


Technical specification: 113130
Specifica Tecnica:

Drawing code: DT01
Codice disegno:
Sheet N° 1/1
Foglio:

Ordering code: 113130-
Codice d'acquisto:

www.sirio-ic.it



Values in mm - Misure espresse in mm

Turns ratio	1 : 1
Rapporto spire	
Transfer area @ Bmax, 25°C	500 μ Vs
Area di trasferimento @ Bmax, 25°C	
Primary inductance	3,5 mH
Induttanza primario	
Primary leakage inductance	1,05 μ H
Induttanza dispersa	
P/S coupling capacity	51 pF
Capacità di accoppiamento P/S	
Primary resistance	215 m Ω
Resistenza primario	
Secondary resistance	220 m Ω
Resistenza secondario	
Rated working voltage	500 Vrms
Tensione di lavoro nominale	
P/S insulation voltage	4 kVrms
Isolamento P/S	50 Hz 1'

Final Inspections:

Parametri Garantiti al Collaudo:

N°	Parameters Parametri	Values Valori	U.M.	Limits Limiti	Type of inspection Tipo di ispezione
1	Primary transfer area at 300 mA Area di trasferimento al primario @ 300 mA	> 500	μ Vs		100% of pieces 100% dei pezzi
2	Turns ratio Rapporto spire			O.k.	100% of pieces 100% dei pezzi
3	Polarity Polarità			O.k.	100% of pieces 100% dei pezzi
4	P/S insulation voltage Isolamento P/S	4 kVrms 50 Hz 3''		O.k.	100% of pieces 100% dei pezzi

Rev.: Date: 20-07-1998
 Date:

Prepared
 U.T.

M. Fini

Checked
 C.Q.

A. Romano

Approved
 Visto

[Signature]