

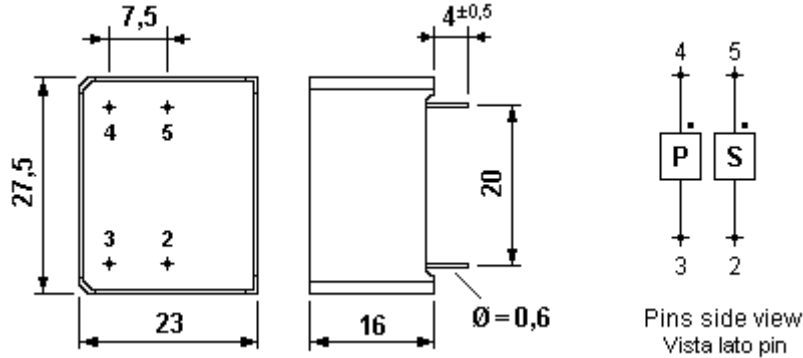


Technical specification: 110155
Specifica Tecnica:

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

Ordering code: 110155-
Codice d'acquisto:

www.sirio-ic.it



Values in mm - Misure espresse in mm

Turns ratio Rapporto spire	1 : 1
Transfer area @ Bmax, 25°C Area di trasferimento @ Bmax, 25°C	> 500 µVs
Rise time Tempo di salita	1 µs
Load resistance Resistenza di carico	100 Ω
Primary inductance Induttanza primario	8,3 mH
P/S coupling capacity Capacità di accoppiamento P/S	< 7 pF
Primary resistance Resistenza primario	1,15 Ω
Secondary resistance Resistenza secondario	1,15 Ω
Working voltage Tensione di lavoro	500 Vrms
P/S insulation voltage Tensione di isolamento P/S	3,5 kVrms 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 inductance Induttanza primario	8,3	mH	±35%	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	3,5 kVrms 50 Hz 3"		O.k.	100% of pieces 100% dei pezzi

Rev.: 02 Date: 2-3-2009
 Date:

Prepared
 U.T.

G. Repato

Checked
 C.Q.

A. Punari

Approved
 Visto

M. Jirif