

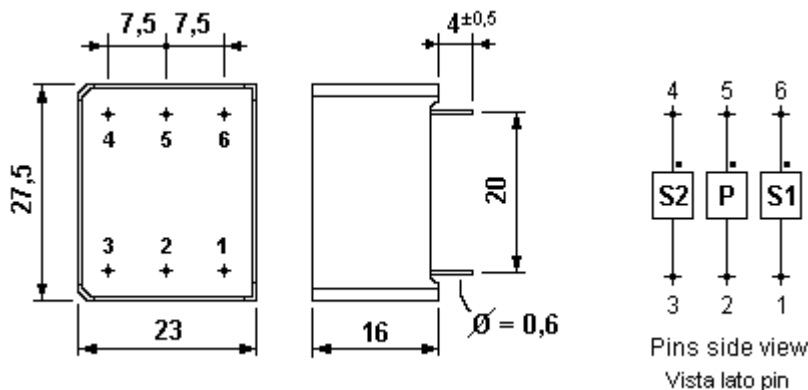


Technical specification: 110233
Specifica Tecnica:

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

Ordering code: 110233-
Codice d'acquisto:

www.sirio-ic.it



Values in mm - Misure espresse in mm

Turns ratio	1 : 1 : 1
Rapporto spire	
Transfer area @ Bmax, 25°C	300 μ Vs
Area di trasferimento @ Bmax, 25°C	
Rise Time	1,2 μ s
Tempo di salita	
Load resistance	40 Ω
Resistenza carico	
P/S Coupling capacity	7 pF
Capacità di accoppiamento P/S	
Primary resistance	0,55 Ω
Resistenza primario	
Secondary resistance	0,55 Ω
Resistenza secondario	
Primary inductance	2 mH
Induttanza primario	
Rated working voltage	500 Vrms
Tensione di lavoro nominale	
P/S1/S2 insulation voltage	4 kVrms
Tensione di isolamento P/S1/S2	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	2,0	mH	\pm 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/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: 8-8-2008
 Data:

Prepared
 U.T.

G. Repato

Checked
 C.Q.

A. Punari

Approved
 Visto

M. Furl