

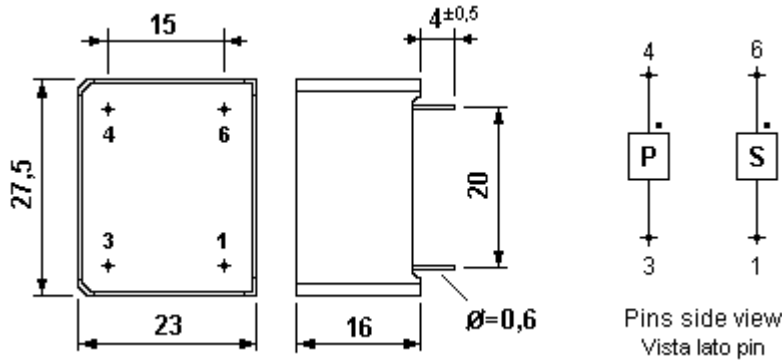


Technical specification: 110239
Specifica Tecnica:

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

Ordering code: 110239-
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	350 µVs
Area di trasferimento @ Bmax, 25°C	
Rise Time	2 µs
Tempo di salita	
P/S Coupling capacity	5 pF
Capacità di accoppiamento P/S	
Primary resistance	0,6 Ω
Resistenza primario	
Secondary resistance	0,6 Ω
Resistenza secondario	
Rated working voltage	1000 Vrms
Tensione di lavoro nominale	
P/S insulation voltage	10 kVrms
Tensione di 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 inductance Induttanza primario	2,73	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	5 kVrms 50 Hz 3''		O.k.	100% of pieces 100% dei pezzi
5	P/S corona effect Effetto corona P/S	> 1350	Vrms	O.K.	100% dei pezzi 100% of pieces

Rev.: 02 Date: 27-2-2009
 Date:

Prepared U.T.
 G. Repato

Checked C.Q.
 A. Punari

Approved Visto
 M. Fini