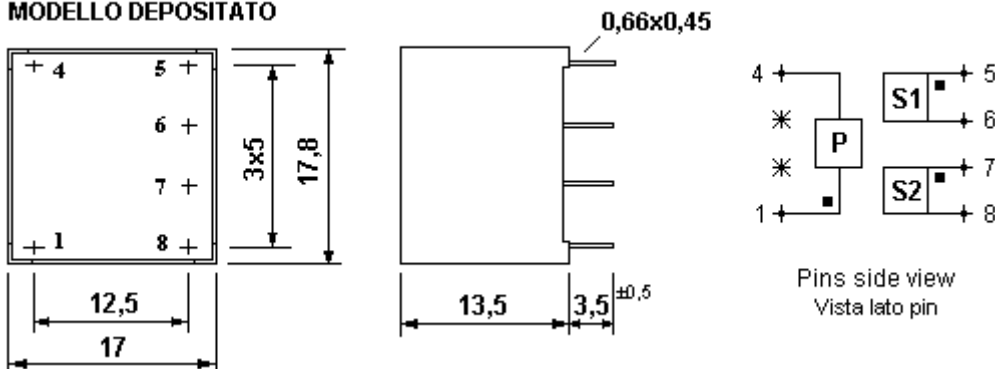


PATENT PENDING
MODELLO DEPOSITATO



Values in mm - Misure espresse in mm

Turns ratio

Rapporto spire

Transfer area @ Bmax, 25°C

Area di trasferimento @ Bmax, 25°C

Primary current

Corrente primaria

Max. primary current

Corrente primaria massima

Primary inductance

Induttanza primario

Leakage inductance

Induttanza dispersa

P/S coupling capacity

Capacità di accoppiamento P/S

Primary winding resistance

Resistenza avvolgimento primario

Secondary windings resistance

Resistenza avvolgimenti secondari

Working voltage

Tensione di lavoro

P/S1/S2 insulation voltage

Isolamento P/S1/S2

n: 1 : 1 : 1

Area: 250 μ Vs

I_p: 300 mA

I_{max}: 10 A (200 ns)

L_p: 2,5 mH

L_s: 5 μ H

C_k: 25 pF

R_p: 500 m Ω

R_s: 650 m Ω

U_I: 330 Vac

U_p: 3,2 kVrms
 50 Hz 1'

Made according to **IEC742** (items 17 tab.6 and 25 tab.15) standard for **330 Vrms** working voltage.

Costruito in accordo alla norma **IEC742** (cap.17 tab.6 e 25 tab.15) per tensione di lavoro di **330 Vrms**.

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	2,51	mH	± 30%	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	3,2 kVrms 50 Hz 3"		O.k.	100% of pieces 100% dei pezzi
5	S1/S2 insulation voltage Isolamento S1/S2	3,2 kVrms 50 Hz 3"		O.k.	100% of pieces 100% dei pezzi