



SPECIFICA TECNICA: 150624

Technical specification:

Codice d'acquisto: 150624-

Ordering code:

Cod. Disegno: DT01

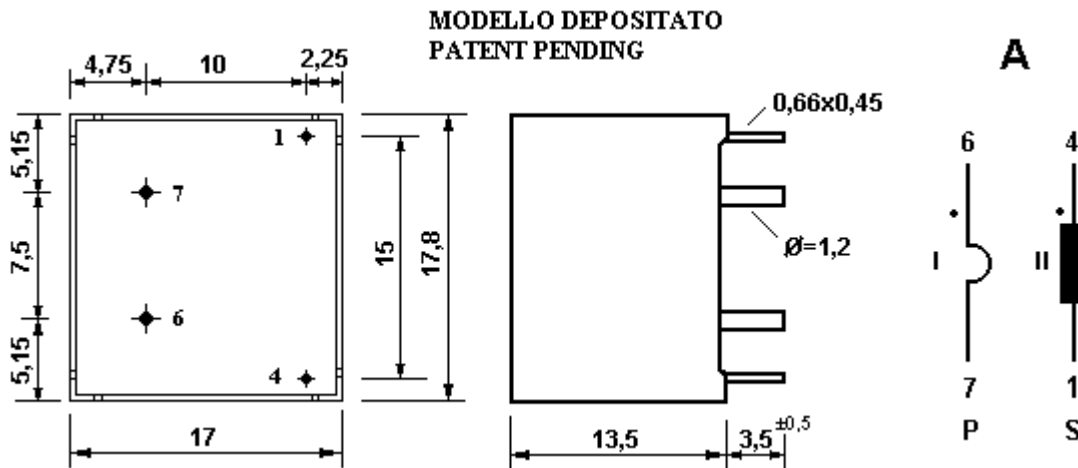
Drawing Code:

Foglio N° 1/1

Sheet

Dati generali:

General data



Misure espresse in mm - Values in mm

Rapporto spire	1: 500
Turns ratio	
Corrente nominale	20 Arms
Nominale current	
Resistenza secondario	18 Ω (±10%)
Secondary resistance	
Induttanza secondario	260 mH
Secondary inductance	
Frequenza di lavoro	0,100 ÷ 20 kHz
Operating frequency	

Isolamento P/S	4 kVrms
P/S insulation voltage	50 Hz 1"

Ihr Vertriebspartner:
HY-LINE[®]
POWER COMPONENTS

Inselkammerstraße 10
D-82008 Unterhaching
Tel.: +49 (0)89 614503 10
Fax: +49 (0)89 614503 20
E-Mail: power@hy-line.de
URL: www.hy-line.de

Gründenstrasse 10
CH-8247 Flurlingen
Tel.: +41 (0)52 647 42 00
Fax: +41 (0)52 647 42 01
E-Mail: power@hy-line.ch
URL: www.hy-line.ch

Costruito in accordo alle norme **IEC742** (capp.17 tab. VI e 25 tab. XV) per tensione di lavoro di **400 Vrms** e potenza inferiore a 25 VA.

Made according to **IEC742** standard (items 17 tab. VI and 25 tab. XV) for **400 Vrms** working voltage, rated output <25 VA.

Parametri Garantiti al Collaudo:

Final Inspections

N°	Parametri Parameters	Valori Values	U.M.	Limiti Limits	Tipo di ispezione Type of inspection
1	Induttanza secondario S Secondary resistance	260	mH	± 30 %	100% dei pezzi 100% of pieces
2	Isolamento P/S P/S insulation voltage	4 kVrms 50 Hz 3"		O.K.	100% dei pezzi 100% of pieces