



SPECIFICA TECNICA: 150625

Technical specification:

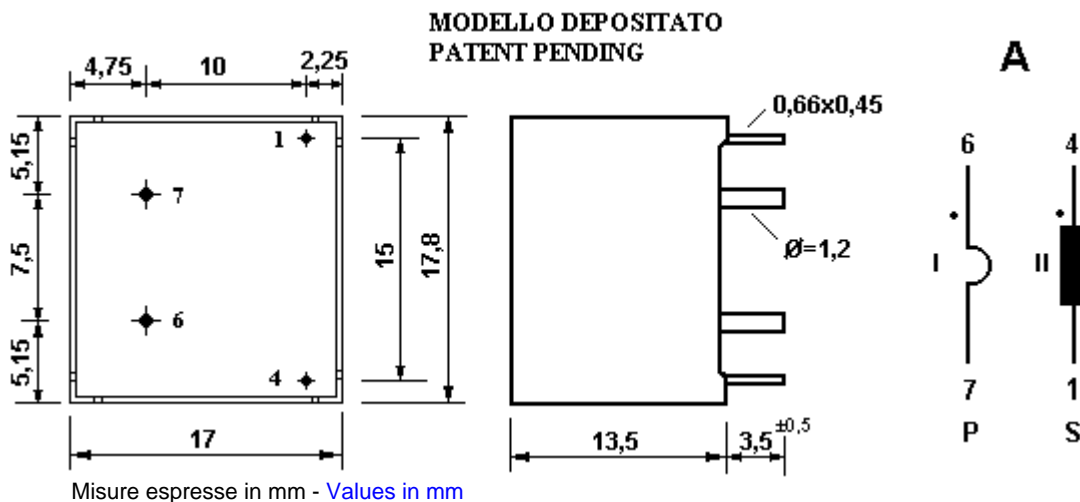
Codice d'acquisto: **150625-**
Ordering code:

Cod. Disegno: **DT01**

Drawing Code:

Foglio N° 1/1
Sheet

Dati generali:
General data



Rapporto spire Turns ratio	1 : 1000
Corrente nominale Nominal current	20 A
Induttanza secondario Secondary inductance	1000 mH
Resistenza secondario Secondary resistance	71,5 Ω (±10%)
Capacità di accoppiamento P/S P/S coupling capacity	5 pF
Frequenza di lavoro Operating frequency	0,05 ÷ 10 kHz
Temperatura di funzionamento Operating temperature	da -25°C a +100°C

Isolamento P/S
P/S insulation voltage

4 kVrms
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 alla norma **IEC742** (capp.17 tab. VI e 25 tab. XV) per tensione di lavoro di **440 Vrms** e potenza inferiore a 25 VA.

Made according to **IEC742** (items 17 tab. VI and 25 tab. XV) standard for **440 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 Secondary inductance	1000	mH	± 30%	100% dei pezzi 100% of pieces
2	Isolamento P/S P/S insulation voltage test	4 kVrms 50 Hz 3"		O.K.	100% dei pezzi 100% of pieces