



SPECIFICA TECNICA: 150672

Technical specification:

Codice d'acquisto: **150672-**
Ordering code:

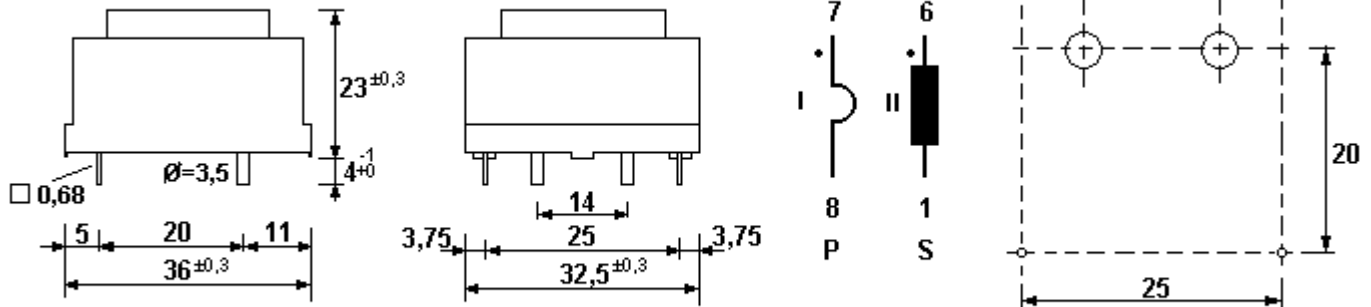
Cod. Disegno: DT01

Drawing Code:

Foglio N° 1/1
Sheet

Dati generali:

General data



Misure espresse in mm – Values in mm

Rapporto spire

Turns ratio

1 : 200

Area di lavoro con Bmax a 25 °C

Transfer area at...

2800 μVs

Corrente nominale (bipolare)

Nominal current (bipolar wave slope)

70 A

Induttanza secondario

Secondary inductance

124 mH (misurata a 1 kHz)

(measured at 1 kHz)

Resistenza secondario

Secondary resistance

1,6 Ω

Frequenza di lavoro

Working frequency

1 ÷ 50 kHz

Isolamento P/S

P/S insulation voltage

5 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 **EN 61558-1** (cap.18 tab.VIII e 26 tab. D.1) per tensione di lavoro di **600 Vrms** e potenza inferiore a **100 VA**.

Made according to **EN 61558-1** standard (items 18 tab.VIII and 26 tab. D.1) for **600 Vrms** working voltage, rated output <100 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 @ 1kHz Secondary inductance	124	mH	±30%	100% dei pezzi 100% of pieces
2	Rapporto spire Turns ratio			Esatto O.K.	100% dei pezzi 100% of pieces
3	Polarità Polarity			Esatta O.K.	100% dei pezzi 100% of pieces
4	Isolamento P/S P/S insulation voltage	5 kVrms 50 Hz 3"		O.K.	100% dei pezzi 100% of pieces