



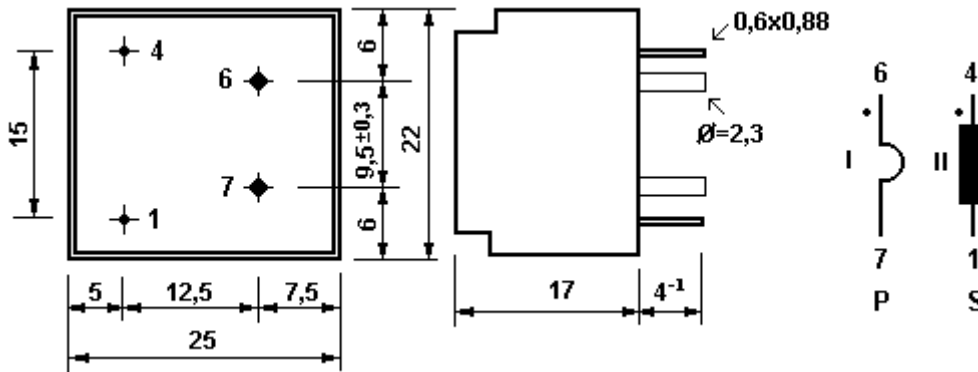
SPECIFICA TECNICA: 150644
 Technical specification:

Cod. Disegno: DT01
 Drawing Code:
 Foglio N° 1/1
 Sheet

Codice d'acquisto: **150644-**
 Ordering code:

Dati generali:
 General data

TA di "sense" per applicazioni in frequenza
TA for control applications at various frequency



Misure espresse in mm – Values in mm

Corrente nominale Nominal current	50 Arms
Rapporto spire Turns ratio	1 : 500
Frequenza di lavoro Working frequency	0,100 ÷ 20 kHz
Induttanza secondario Secondary inductance	537 mH (misurata a 1 KHz)
Resistenza avv. secondario Secondary resistance	12,5 Ω
Tensione di lavoro nominale Nominal working voltage	480 Vrms
Temperatura ambiente Environment temperature	da 0 °C a + 85 °C
Isolamento P/S P/S insulation voltage	4,68 kVrms 50 Hz 1'

Costruito in accordo alla norma **EN61558-1** (capp. 18 tab. VIII e 26 tab. D1) per tensione di lavoro di **480 Vrms** e potenza inferiore a 25 VA.
 Made according to **EN61558-1** (items 18 tab. VIII and 26 tab. D1) standard for **480 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 (4°-1) Inductance	537	mH	$\pm 30\%$	100% dei pezzi 100% of pieces
2	Polarità Polarity			Esatta O.K.	100% dei pezzi 100% of pieces
3	Isolamento P/S P/S insulation voltage	4,68 kVrms 50 Hz 3''		Esatto O.K.	100% dei pezzi 100% of pieces