



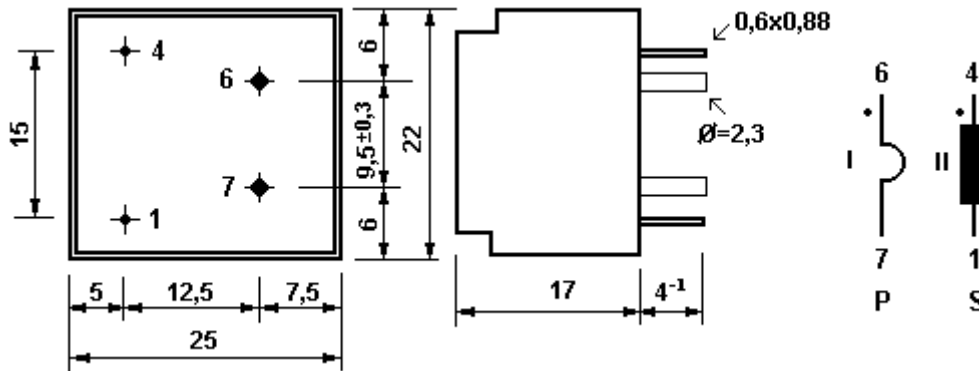
SPECIFICA TECNICA: 150641
 Technical specification:

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

Codice d'acquisto: 150641-
 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 : 100
Frequenza di lavoro Working frequency	5 ÷ 100 kHz
Induttanza secondario Secondary inductance	21,5 mH (misurata a 1 KHz)
Resistenza avv. secondario Secondary resistance	0,6 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'

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 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	21,5	mH	±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