

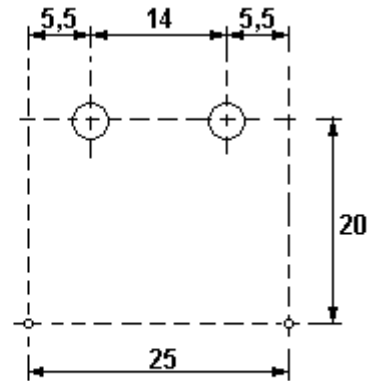
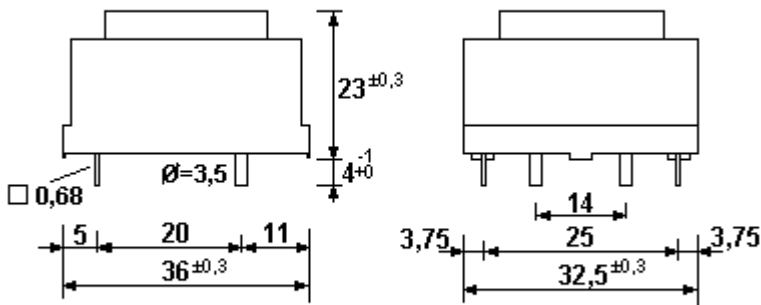


SPECIFICA TECNICA: 150675
 Technical specification:

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

Codice d'acquisto: **150675-**
 Ordering code:

Dati generali:
 General data



Piano di foratura
Drilling pattern

Misure espresse in mm – Values in mm

Rapporto spire Turns ratio	1 : 1000
Area di lavoro con Bmax a 25 °C Transfer area at...	14000 μVs
Corrente nominale (bipolare) Nominal current (bipolar wave slope)	70 A
Induttanza secondario Secondary inductance	3,1 H (misurata a 1 kHz) (measured at 1 kHz)
Resistenza secondario Secondary resistance	40 Ω
Frequenza di lavoro Working frequency	50 ÷ 60 Hz
Isolamento P/S P/S insulation voltage	5 kVrms 50 Hz 1'

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	3,1	H	±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