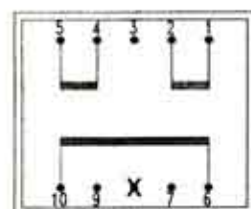
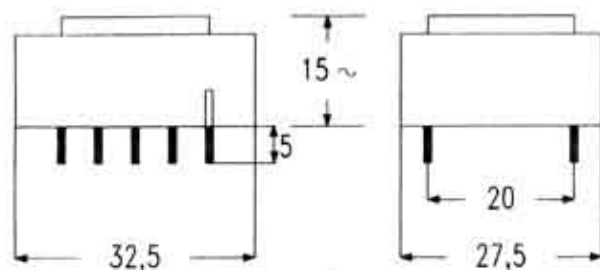


T1005 FM

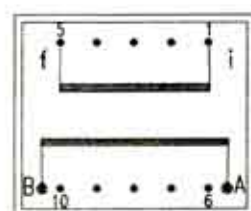
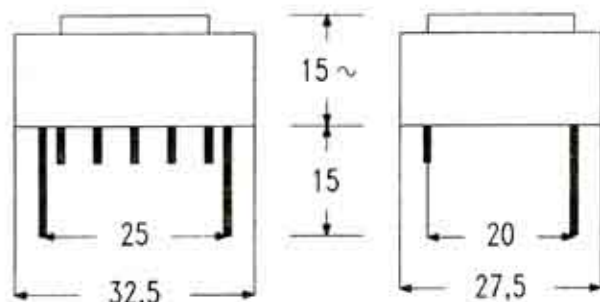


PIEDINATURA
VISTA DA SOTTO

- Trasformatore impiegato in telefonia anche come "FORCHETTA MODEM"
- Gamma passante: 250 ÷ 5.000 Hz
- Rapporto 0,5 : 0,5 : 1

PIE		AVVO	R_o OHM	L_o mH
1	i	MEZZO PRI.	35	150
2	f			
4	i	MEZZO PRI.	40	150
5	f			

6	i	SEC.	75	600
10	f			



PIEDINATURA
VISTA DA SOTTO

TA1005 RCS

- Trasformatore AMPEROMETRICO
potenza VA 0,625

CONFIGURAZIONE STANDARD
(MASSIMO DUE PRIMARI)

PIE		AVVO	V	I_{nom}
A	i	PRI.		mA10
B	f			

1	i	SEC.		A5
5	f			

CARATTERISTICHE TECNICHE COMUNI

- Uscite a circuito stampato: N. 9 piedini ϕ 1 passo mm 5 ed interasse mm 20
- Rocchetto, scatolino, nastri e resina autoestinguenti V0
- Isolamenti: PRI / SEC = 2,5 KV mezzo PRI/mezzo PRI = 500 V
- Classe termica B (125 °C)
- Temperatura ambiente: 50 °C MAX
- Peso gr 45 MAX
- Grado di Protezione IP00
- Colore nero

A.DI.GE. s.r.l.

Assembrature Elettroniche - Avvolgimenti Elettrici Trasformatori - Autotrasformatori - Bobine
via Galvani, 11 20095 Cusano Milanino (MI) Tel. 02/66400532 r.a. Fax 02/6193154 ndlinesrk@tin.it