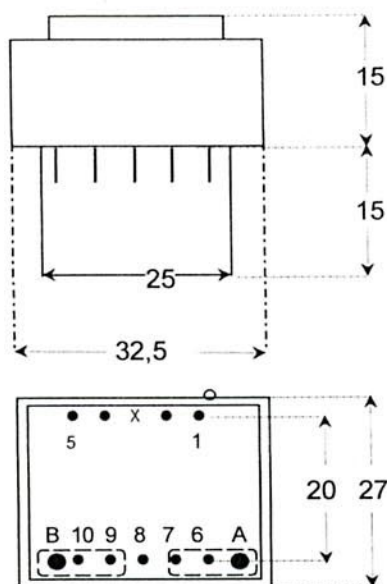


# TRASFORMATORI AMPEROMETRICI

## TA1005 RCS



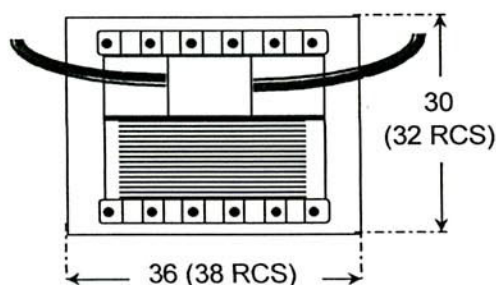
### NOTE TECNICHE

- Trasformatore amperometrico per montaggio su circuito stampato
- Potenza: 0,625 VA
- N. 9 piedini Ø 1, passo mm 5, interasse mm 20
- Rocchetto, scatolino, resina e nastri autoestinguenti V0
- Lamierino UNI tipo ASGO RICO a basse perdite
- Isolamento I° - II° : 2,5 KV
- Temperatura ambiente: MAX 50°C
- Grado di Protezione IP00
- Classe termica 125°C
- Colore: nero Peso g 45 MAX
- Prima di fare lo stampato chiedere la piedinatura

### CONFIGURAZIONI NORMALI

AVVO	PIE	TIPO	I nom
PRI	A-B	filo	A 5-10
	6.7-9.10	CS	A 2,5
	6-10	CS	A 0,5
SEC	1-5	CS	mA 10

## TA1210 RCS-CSd-fd



Rilievi su TA1210 A50/mA50

A	V sec misurati	V sec teorici	ΔV ‰
5	0,2015	0,20208	2,8780
10	0,4036	0,40416	1,3875
20	0,8079	0,80832	0,5198
30	1,2120	1,21250	0,4120
40	1,6161	1,61660	0,3090
50	2,0208	2,02080	=

Il ΔV espresso in x1000 riguarda la linearità.

V=valori efficaci a Hz50 su ohm 40

### NOTE TECNICHE

- Trasformatore amperometrico per montaggio su circuito stampato
- Potenza: 1 VA
- N. 12 piedini Ø 1, passo mm 5, interasse mm 25
- Rocchetto, scatolino, resina e nastri autoestinguenti V0
- Lamierino UNI tipo ASGO RICO a basse perdite
- Isolamento I° - II° : 2,5 KV
- Temperatura ambiente: MAX 50°C
- Grado di Protezione IP00
- Classe termica 125°C
- Colore: nero
- Finiture: **RCS** resinato a circuito stampato  
**CSd** a giorno a circuito stampato  
**fd** a giorno con uscita fili mm250
- Altezza mm 22,5 MAX con scatolino
- Prima di fare lo stampato chiedere la piedinatura

**COSTRUITI SECONDO  
NORME CEI 61558-2-6**



QUALITA'/TECNICO/CATALOGO/TA1005 06.06.02 GL

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

www.adigesrl.it

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