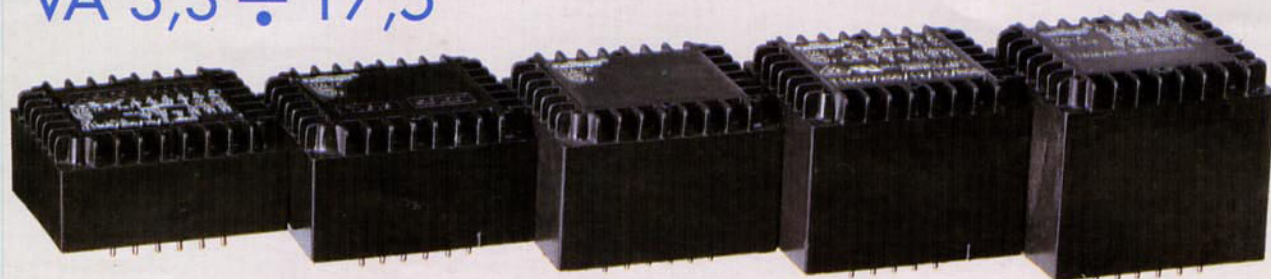


TRASFO SERIE T1 600 RCS

VA 3,3 ÷ 17,5



T1608

T1613

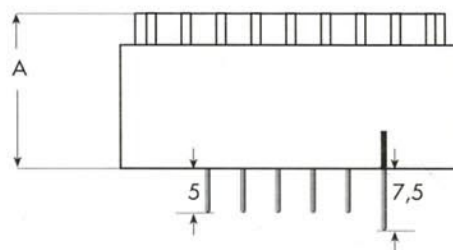
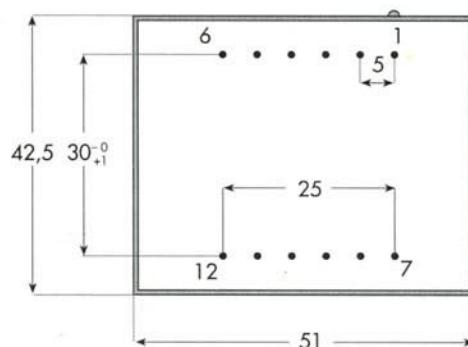
T1618

T1623

T1628

Trasformatori di Sicurezza per montaggio su circuito stampato.

- Potenza: VA 3,3 ÷ 17,5
- Frequenza: Hz 47 ÷ 60
- N° 12 piedini passo mm 5 Ø 1,25
interasse piedini mm 30 ~
- Sullo stampato si consiglia di praticare fori da mm 1,75 ÷ 2
- Le tensioni secondarie indicate sono riferite a carico ed alla potenza nominale
- Servizio: 100%
- Rocchetto, scatolino, nastri e resina di incapsulamento autoestinguenti VO
- Supporto in classe F (150 °C)
- Lamierini UNI tipo ASGO a basse perdite
- Isolamento PRI/SEC = 4 KV (con un PRI ed un SEC)
- Massima temperatura ambiente: 50 °C
- Grado di protezione IP00
- Classe termica B (125 °C)
- Fissaggio: con piedini C.S.
- Colore nero



CODICE ADIGE	VA	VAR	A MAX mm	PESO gr	
				CS	RCS
T1608	3,3	3,75	25	150	170
T1613	4,7	5,5	30	210	235
T1618	6,3	7,5	35	270	300
T1623	10	12,5	40	320	350
T1628	15	17,5	45	380	415



CEI 61558-2-6

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

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