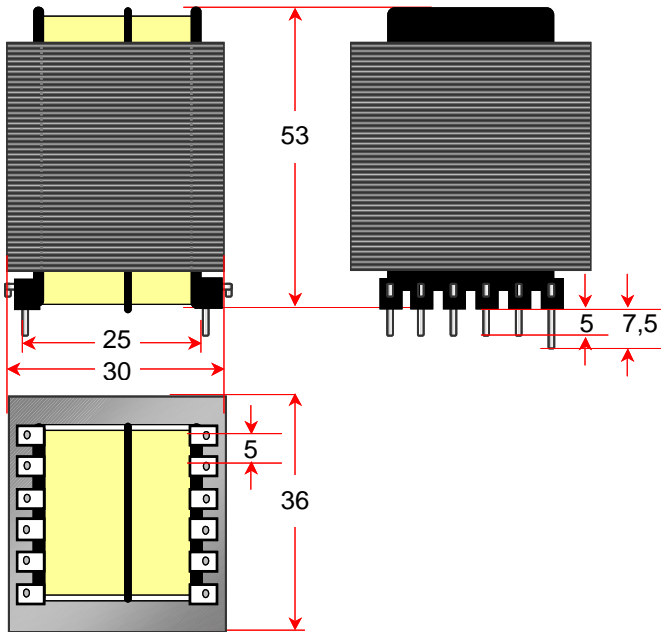


TRASFO T1242 CSd VA 12,5



NOTE TECNICHE

- **Trasformatori di sicurezza per montaggio su circuito stampato, finitura a giorno costruiti secondo NORME CEI EN 61558**
- **POTENZA VA 12,5** ● Frequenza: 47 ÷ 60 Hz
- N. 12 piedini Ø 1, passo mm5, interasse mm 25
- Lamierino C.12 UNI tipo ASGO RICO a basse perdite
- Rocchetto, e nastri autoestinguenti VO
- Isolamento I° - II° : 4 KV (con un I° e un II°)
- Temperatura ambiente: MAX 50°C ● Grado di Protezione IP00 ● Classe termica B (125°C)
- PESO g 325
- Prima di fare lo stampato chiedere la piedinatura

GLI ALTRI MODELLI DELLA SERIE T1200:

COD.	TIPO	VA	A max	PESO g	NOTE
T1205	1205	0,75	17,5	50	CSd
T1207	1207	1,25	20	70	RCS
T1210	1210	1,75	22,5	95	RCS
T1212	1212	2	25	110	RCS
T6	1215	2,5	27,5	125	RCS
T2	1217	3,3	30	150	RCS
T1222	1222	5	35	175	RCS
T1225	1225	6,25	37,5	185	CSd
T1227	1227	7,5	40	200	CSd
T1232	1232	10	45	260	RCS
T1242	1242	12,5	53	325	CSd

Tutti i dati e le misure sono orientativi e da verificare a campione

ED.00 - 29.04.08



A.DI.GE. S.r.l. Via Galvani, 11 - 20095 Cusano Milanino (MI) - ITALIA
 tel.02 66400532 R.A. - fax 02 6193154 - E mail: adigesrl@tin.it
www.adigesrl.it