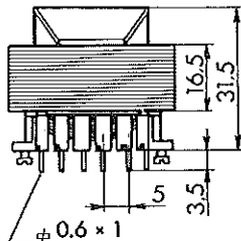
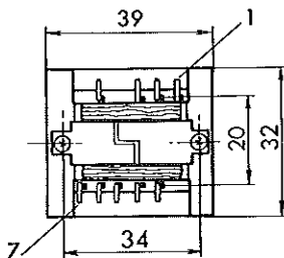


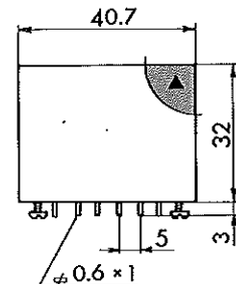
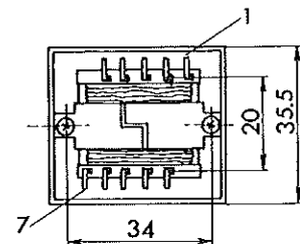
- esecuzione in aria con terminali a saldare per circuiti stampati
- fissaggio antishock per trazione verso la scheda
- circuiti magnetici fe-si 1,5 Wkg isolato spessore 0,5 mm
- (*) grano orientato M6X ricotto 0,63 Wkg spessore 0,35 mm
- impaccaggio incrociato X1
- filo di rame smaltato saldabile poliuretano classe 155°C, omologato UL, IEC 317-20
- corpo della bobina: rocchetto di sicurezza in poliammide 66 rinforzato con cinturaggio di protezione e barriere per la limitazione delle correnti di fuga
- pin in acciaio stagnati a fuoco
- trattamento impregnante sottovuoto con vernice poliester modificata classe F.



2,5-3,5(*) VA

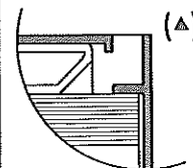
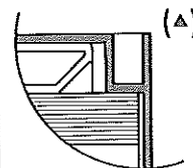
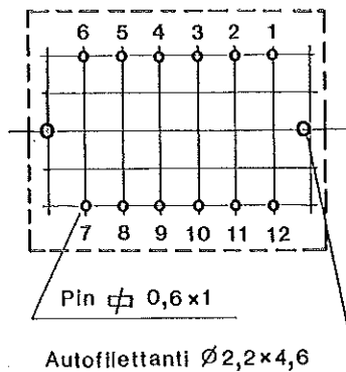
TRASFORMATORI DI ALIMENTAZIONE UNIFICATI DI SICUREZZA

- Potenza nominale a $\cos \Phi$ 1: 2,5-3,5(*) VA
- Frequenza: 50-60 Hz
- Rendimento presunto: 75%
- Sovraccarico e sovratensione tollerabili nel servizio continuo: 10%
- Sovratemperatura con tensione e carico nominali: ΔT 20-25(*)°C
- Rigidità dielettrica per 60'' tra il primario e secondario e ferro: 4.000 V eff.
- Isolamento: classe B
- Sezione lorda del ferro: 1,87 cm²
- Densità di corrente nel rame: 2,5 A/mm²
- Induzione magnetica B: 1,3-1,5(*) Wb/m²
- Peso: 135 g circa
- Normalizzazione: classe 2a
- Conformità: da certificare



DIMA DI FORATURA - SCALA 1:1

VISTA LATO CS

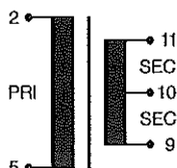


A RICHIESTA:

- inglobati in resina epossidica bicomponente
- in contenitore ventilato (A)

(*) Grano orientato M6X

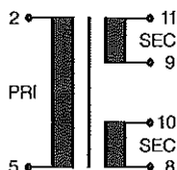
2,5 VA



ENTRATA:
220 V
50-60 Hz
pin 5°-2

CODICE	USCITE (V nom.)	USCITE (A nom.)	pin
0.0210	6	0,4	9°-11
0.0211	9	0,25	9°-11
0.0212	12	0,2	9°-11
0.0213	15	0,16	9°-11
0.0214	24	0,1	9°-11
0.0216	2 x 15	2 x 0,085	9°-10-11
0.0217	2 x 20	2 x 0,065	9°-10-11

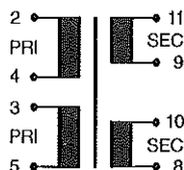
3,5 VA (*)



ENTRATA:
220 V
50-60 Hz
pin 5°-2

CODICE	USCITE (V nom.)	USCITE (A nom.)	pin
0.0410	2 x 6	2 x 0,28	8°-10 9°-11
0.0411	2 x 9	2 x 0,19	8°-10 9°-11
0.0412	2 x 12	2 x 0,14	8°-10 9°-11
0.0413	2 x 18	2 x 0,09	8°-10 9°-11
0.0415	2 x 110	2 x 0,015	8°-10 9°-11
0.0414	{ 2 x 20 1 x 8	{ 2 x 0,05 1 x 0,18	9°-11 10°-12 7°-8

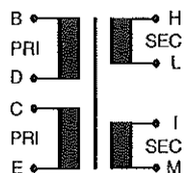
3,5 VA (*)



ENTRATA:
12-24 V
50-60 Hz
pin 5°-3
e 4°-2

CODICE	USCITE (V nom.)	USCITE (A nom.)	pin
0.0416	2 x 6	2 x 0,28	8°-10 9°-11
0.0417	2 x 9	2 x 0,19	8°-10 9°-11
0.0418	2 x 12	2 x 0,14	8°-10 9°-11
0.0419	2 x 18	2 x 0,09	8°-10 9°-11

3,5 VA (*)



ENTRATA:
2 x 110 V
50-60 Hz
pin E°-C
D°-B

IN CONTENITORE VENTILATO

CODICE	USCITE (V nom.)	USCITE (A nom.)	pin
0.0331	2 x 6	2 x 0,28	H°-L I°-M
0.0332	2 x 9	2 x 0,19	H°-L I°-M
0.0333	2 x 12	2 x 0,14	H°-L I°-M
0.0334	2 x 15	2 x 0,11	H°-L I°-M
0.0335	2 x 18	2 x 0,09	H°-L I°-M

La numerazione dei pin sul rocchetto 1-2-3-4-5-6 / 7-8-9-10-11-12 trova riscontro sul contenitore con A-B-C-D-E-F/G-H-I-L-M-N.

È auspicabile l'impiego delle viti per ancorare il trasformatore alla scheda. L'uso dei soli pin non è in accordo con le disposizioni DIN relative allo shock da caduta. Il fissaggio a vite non è necessario per i tipi inglobati in resina.

(*) Grano orientato M6X