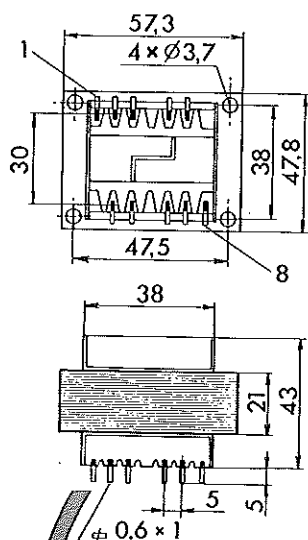
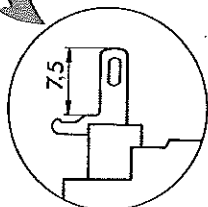


- esecuzione in aria con terminali a saldare per circuiti stampati o capocorda-faston (linguetta 2,8 mm)
- fissaggio antishock per trazione verso la scheda o con squadrette
- circuiti magnetici fe-si 1,5 Wkg isolato spessore 0,5 mm
- (*) grano orientato M6X ricotto 0,63 Wkg spessore 0,35 mm
- impaccaggio 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 poliesteri modificata classe F.



PARTICOLARE
Capocorda-faston

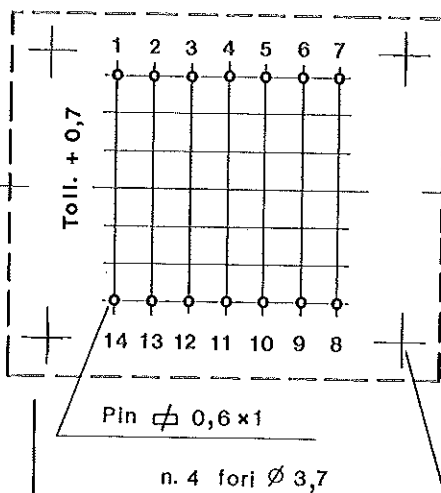


10-15(*) VA

TRASFORMATORI DI ALIMENTAZIONE UNIFICATI DI SICUREZZA

DIMA DI FORATURA - SCALA 1:1

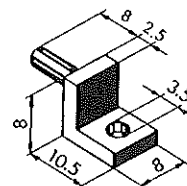
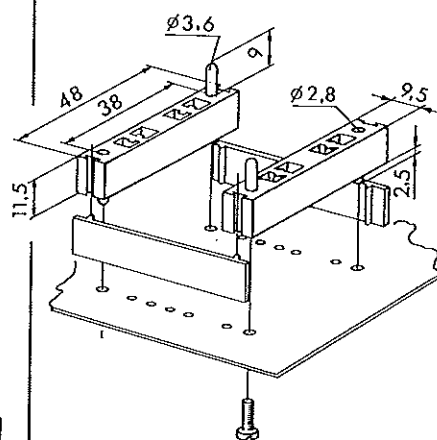
VISTA LATO CS



(*) Grano orientato M6X

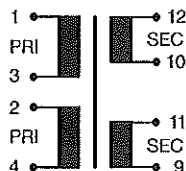
- Potenza nominale a $\cos \Phi$ 1: 10-15(*) VA
- Frequenza: 50-60 Hz
- Rendimento presunto: 79%
- Sovraccarico e sovratensione tollerabili nel servizio continuo: 5%
- Sovratemperatura con tensione e carico nominali: ΔT 25-28(*)°C
- Rigidità dielettrica per 60" tra il primario e secondario e ferro: 4.000 V eff.
- Isolamento: classe B
- Sezione lorda del ferro: 3,8 cm²
- Densità di corrente nel rame: 2,5 A/mm²
- Induzione magnetica B: 1,15-1,35(*) Wb/m²
- Peso: 400 g circa
- Normalizzazione: classe 2a
- Conformità: da certificare

**SET DISTANZIATORI PER
TRASFORMATORI DA 10 VA**
terminali per c.s. forniti a richiesta.



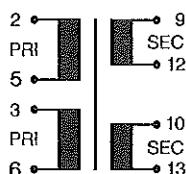
**SQUADRETTE
PER TRASFORMATORI
DA 10 VA e 15 VA**
con terminali capocorda-faston,
dotazione 4 pz.

10 VA



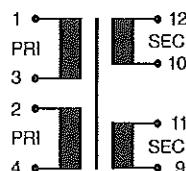
ENTRATA:
2 x 110 V
50-60 Hz
pin 4°-2
e 3°-1

10 VA



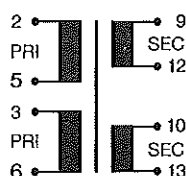
ENTRATA:
2 x 110 V
50-60 Hz
faston 6°-3
e 5°-2

15 VA (*)



ENTRATA:
2 x 110 V
50-60 Hz
pin 4°-2
e 3°-1

15 VA (*)



ENTRATA:
2 x 110 V
50-60 Hz
faston 6°-3
e 5°-2

TERMINALI PER C.S.

CODICE	USCITE (V nom.)	USCITE (A nom.)	pin C.S.	
0.1011	2 x 6	2 x 0,8	9°-11	10°-12
0.1012	2 x 9	2 x 0,55	9°-11	10°-12
0.1013	2 x 12	2 x 0,4	9°-11	10°-12
0.1014	2 x 15	2 x 0,33	9°-11	10°-12
0.1015	2 x 18	2 x 0,28	9°-11	10°-12
0.1016	2 x 24	2 x 0,2	9°-11	10°-12
0.1018	1x6 1x12	1x0,55 1x0,55	9°-11	10°-12
0.1019	1x8 2x18 p.c.	1x0,7 2x0,12 p.c.	11°-12	8°-9-10

ATTACCHI FASTON 2,8 mm

CODICE	USCITE (V nom.)	USCITE (A nom.)	Faston	
0.1021	2 x 6	2 x 0,8	13°-10	12°-9
0.1026	2 x 9	2 x 0,55	13°-10	12°-9
0.1022	2 x 12	2 x 0,4	13°-10	12°-9
0.1027	2 x 15	2 x 0,33	13°-10	12°-9
0.1028	2 x 18	2 x 0,28	13°-10	12°-9
0.1023	2 x 24	2 x 0,2	13°-10	12°-9

TERMINALI PER C.S.

CODICE	USCITE (V nom.)	USCITE (A nom.)	pin C.S.	
0.1511	2 x 6	2 x 1,25	9°-11	10°-12
0.1513	2 x 9	2 x 0,8	9°-11	10°-12
0.1514	2 x 12	2 x 0,6	9°-11	10°-12
0.1515	2 x 15	2 x 0,5	9°-11	10°-12
0.1516	2 x 18	2 x 0,4	9°-11	10°-12
0.1517	2 x 24	2 x 0,3	9°-11	10°-12
0.1510	1x6 1x12	1x0,8 1x0,8	9°-11	10°-12
0.1512	1x8 2x18 p.c.	1x1 2x0,18 p.c.	11°-12	8°-9-10

ATTACCHI FASTON 2,8 mm

CODICE	USCITE (V nom.)	USCITE (A nom.)	Faston	
0.1611	2 x 6	2 x 1,25	13°-10	12°-9
0.1613	2 x 9	2 x 0,8	13°-10	12°-9
0.1614	2 x 12	2 x 0,6	13°-10	12°-9
0.1615	2 x 15	2 x 0,5	13°-10	12°-9
0.1616	2 x 18	2 x 0,4	13°-10	12°-9
0.1617	2 x 24	2 x 0,3	13°-10	12°-9

p.c. = presa centrale

(*) Grano orientato M6X