

Trasformatori monofase a secco esecuzione per Circuito Stampato da 1 VA a 70 VA

Single-phase dry-type transformers for Printed Circuit from 1 VA to 70 VA

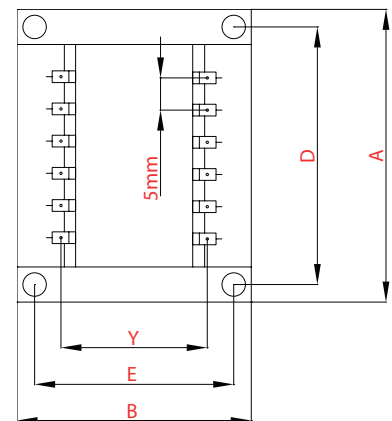


Trasformatori monofase a secco. Macchine adatte a qualsiasi utilizzo nel campo elettronico per uso continuo ai valori nominali indicati in targhetta. L'alto isolamento tra gli avvolgimenti e l'ottima scelta dei materiali caratterizzano un'alta affidabilità di queste macchine che oltre a presentarsi sul mercato con un ottimo rapporto qualità-prezzo sullo standard, presentano nella personalizzazione del cliente la completa versatilità che caratterizza tutti i nostri prodotti.

Single-phase dry-type transformers. These transformers are suitable for any use in the electronic field requiring continuous duty at the rated values marked on the plate. The high insulation between the windings and the excellent choice of materials make these machines highly reliable. They are put on the market at an excellent price to quality ratio compared to standard and can be customized on request as further proof of the absolute versatility that characterizes all of our products.

Grado di protezione: **IP00**
 Rigidità dielettrica: **3 kV/50 Hz x 1'**
 Classe di isolamento: **F**
 Classe termica: **B**
 Corrente di inserzione: **15-26 volte la nominale per circa 10ms**
 Resistenza al CC: **non resistente**
 Classe di protezione: **I**
 Frequenza di lavoro: **50/60 Hz**

Protection rating: **IP00**
 Dielectric strength: **3 kV/50 Hz x 1'**
 Insulation Class: **F**
 Thermal class: **B**
 Starting current: **15-26 times the primary rated current for about 10ms**
 Short circuit resistance: **not proof**
 Protection Class: **I**
 Operating frequency: **50/60 Hz**



VA	AxB	H	D - E	nr. pins no. pins max	Interasse distance btwn pin centres pins Y	C.d.T. ca%	Peso Weight ca g	Pronto a magazzino Shelf Ready	Pronto in 7gg Ready in 7 days
1	33-27	25		2x5	20	32	85	NO	SI
1,5	33-27	30		2x5	20	30	110	NO	SI
2	33-27	32,5		2x5	20	30	120	NO	SI
3	40-34	30		2x5 - 2x6	25 - 27,5	25	165	NO	SI
4/5	40-34	35		2x5 - 2x6	25 - 27,5	22	200	NO	SI
5	48-40	34	40-32	2x6	27,5	22	250	NO	SI
8	48-40	38	40-32	2x6	27,5	20	300	NO	SI
10	48-40	43	40-32	2x6	27,5	18	350	NO	SI
12	54-45	37,5	45-36	2x7	32,5	18	380	NO	SI
15	60-50	42,5	50-40	2x7	32,5	15	500	NO	SI
20	60-50	47	50-40	2x7	32,5	13	550	NO	SI
25	60-50	52	50-40	2x7	32,5	13	600	NO	SI
30	66-55	53	55-44	2x8	35	12	720	NO	SI
35	66-55	58	55-44	2x8	35	12	830	NO	SI
40	66-55	63	55-44	2x8	35	12	900	NO	SI
50	75-62,5	57	62,5-50	2x6	39	10	1000	NO	SI
70	75-62,5	67	62,5-50	2x6	39	10	1200	NO	SI

C.d.T. = caduta di tensione da vuoto a carico
 C.d.T. = voltage drop from no-load to load