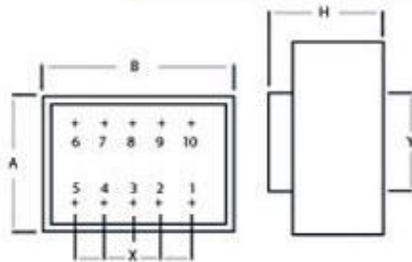




## TRASFORMATORI INCAPSULATI PER CIRCUITI STAMPATI

### EI 30 0,5VA / 2,3VA

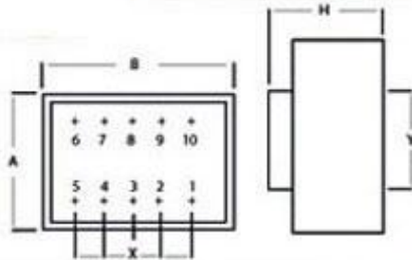


Resistenza corto circuito  
avvolgimenti in doppia camera  
isolamento classe F  
incapsulati sotto vuoto con nylon F.V.

Short-circuit proof  
Two-chamber winding  
Patted under vacuum

	MOD. RIF. NO	PRIMARIO	PIN	SECONDARIO	PIN	CORRENTE	TENS. A VUOTO	A	B	H	X	Y
	TYPE REF. NO.	PRIMARY	PIN	SECONDARY	PIN	CORRENTE	NO LOADD VOLT.	A	B	H	X	Y
EI 30/5 0,5 VA	T305 1	230 V	1-5	6 V	7-9	80 mA	10,2 V	28	33	17	5	20
	T305 2	230 V	1-5	9 V	7-9	50 mA	15 V	28	33	17	5	20
	T305 3	230 V	1-5	12 V	7-9	40 mA	20,5 V	28	33	17	5	20
	T305 4	230 V	1-5	15 V	7-9	32 mA	25,2 V	28	33	17	5	20
	T305 5	230 V	1-5	18 V	7-9	26 mA	28,5 V	28	33	17	5	20
	T305 6	230 V	1-5	24 V	7-9	20 mA	38 V	28	33	17	5	20
EI 30/10,5 1,0 VA	T3010 1	230 V	1-5	6 V	7-9	160 mA	8,6 V	18	33	22	5	13
	T3010 2	230 V	1-5	9 V	7-9	110 mA	12,4 V	18	33	22	5	13
	T3010 3	230 V	1-5	12 V	7-9	80 mA	16 V	18	33	22	5	13
	T3010 4	230 V	1-5	15 V	7-9	65 mA	20 V	18	33	22	5	13
	T3010 5	230 V	1-5	18 V	7-9	50 mA	25 V	18	33	22	5	13
	T3010 6	230 V	1-5	24 V	7-9	40 mA	33 V	18	33	22	5	13
EI 30/15,5 2,0 VA	T3015 1	230 V	1-5	6 V	7-9	325 mA	10,2 V	18	33	27	5	13
	T3015 2	230 V	1-5	9 V	7-9	222 mA	14,5 V	18	33	27	5	13
	T3015 3	230 V	1-5	12 V	7-9	160 mA	20 V	18	33	27	5	13
	T3015 4	230 V	1-5	15 V	7-9	130 mA	25,8 V	18	33	27	5	13
	T3015 5	230 V	1-5	18 V	7-9	110 mA	30 V	18	33	27	5	13
	T3015 6	230 V	1-5	24 V	7-9	80 mA	37,5 V	18	33	27	5	13
EI 30/18 2,3 VA	T3018 1	230 V	1-5	6 V	7-9	370 mA	10 V	18	33	29	5	13
	T3018 2	230 V	1-5	9 V	7-9	250 mA	13,5 V	18	33	29	5	13
	T3018 3	230 V	1-5	12 V	7-9	190 mA	18,5 V	18	33	29	5	13
	T3018 4	230 V	1-5	15 V	7-9	150 mA	23,5 V	18	33	29	5	13
	T3018 5	230 V	1-5	18 V	7-9	125 mA	28 V	18	33	29	5	13
	T3018 6	230 V	1-5	24 V	7-9	95 mA	35 V	18	33	29	5	13

## EI 33 1VA / 2,3VA

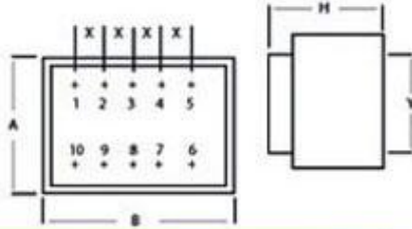


Resistenza corto circuito  
avvolgimenti in doppia camera  
isolamento classe F  
incapsulati sotto vuoto con nylon F.V.

Short-circuit proof  
Two-chamber winding  
Patted under vacuum

	MOD. RIF. NO	PRIMARIO	PIN	SECONDARIO	PIN	CORRENTE	TENS. A VUOTO	A	B	H	X	Y
	TYPE REF. NO.	PRIMARY	PIN	SECONDARY	PIN	CORRENTE	NO LOADD VOLT.	A	B	H	X	Y
EI 33/10 1,0 VA	T3310 1	230 V	1-5	6 V	7-9	162 mA	8,5 V	30	37	27	5	20
	T3310 2	230 V	1-5	9 V	7-9	114 mA	12 V	30	37	27	5	20
	T3310 3	230 V	1-5	12 V	7-9	84 mA	15 V	30	37	27	5	20
	T3310 4	230 V	1-5	15 V	7-9	68 mA	18,8 V	30	37	27	5	20
	T3310 5	230 V	1-5	18 V	7-9	52 mA	23 V	30	37	27	5	20
	T3310 6	230 V	1-5	24 V	7-9	42 mA	31 V	30	37	27	5	20
EI 33/15 2,0 VA	T3315 1	230 V	1-5	6 V	7-9	330 mA	10,2 V	30	37	32	5	13
	T3315 2	230 V	1-5	9 V	7-9	225 mA	14 V	30	37	32	5	13
	T3315 3	230 V	1-5	12 V	7-9	164 mA	19 V	30	37	32	5	13
	T3315 4	230 V	1-5	15 V	7-9	132 mA	23 V	30	37	32	5	13
	T3315 5	230 V	1-5	18 V	7-9	113 mA	27 V	30	37	32	5	13
	T3315 6	230 V	1-5	24 V	7-9	84 mA	35 V	30	37	32	5	13
EI 33/18 2,3 VA	T3318 1	230 V	1-5	6 V	7-9	370 mA	10 V	30	37	35	5	13
	T3318 2	230 V	1-5	9 V	7-9	252 mA	13 V	30	37	35	5	13
	T3318 3	230 V	1-5	12 V	7-9	193 mA	18 V	30	37	35	5	13
	T3318 4	230 V	1-5	15 V	7-9	150 mA	23 V	30	37	35	5	13
	T3318 5	230 V	1-5	18 V	7-9	128 mA	27,2 V	30	37	35	5	13
	T3318 6	230 V	1-5	24 V	7-9	96 mA	34 V	30	37	35	5	13

## EI 40 3,2VA / 7VA

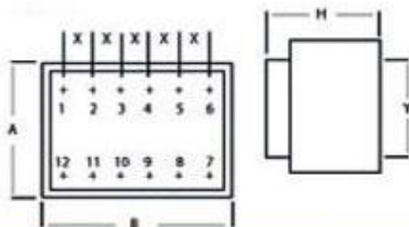


Resistenza corto circuito  
avvolgimenti in doppia camera  
isolamento classe F  
incapsulati sotto vuoto con nylon F.V.

Short-circuit proof  
Two-chamber winding  
Patted under vacuum

	MOD. RIF. NO	PRIMARIO	PIN	SECONDARIO	PIN	CORRENTE	TENS. A VUOTO	A	B	H	X	Y
	TYPE REF. NO.	PRIMARY	PIN	SECONDARY	PIN	CORRENTE	NO LOADD VOLT.	A	B	H	X	Y
EI 40/13 3,2 VA	T4013 1	230 V	1-5	6 V	7-9	530 mA	9 V	38	44	32	5	25
	T4013 2	230 V	1-5	9 V	7-9	350 mA	13,5 V	38	44	32	5	25
	T4013 3	230 V	1-5	12 V	7-9	265 mA	18 V	38	44	32	5	25
	T4013 4	230 V	1-5	15 V	7-9	215 mA	22,5 V	38	44	32	5	25
	T4013 5	230 V	1-5	18 V	7-9	175 mA	27 V	38	44	32	5	25
	T4013 6	230 V	1-5	24 V	7-9	135 mA	34,5 V	38	44	32	5	25
EI 40/15 4,5 VA	T4015 1	230 V	1-5	6 V	7-9	750 mA	8,5 V	38	44	34	5	25
	T4015 2	230 V	1-5	9 V	7-9	500 mA	12,5 V	38	44	34	5	25
	T4015 3	230 V	1-5	12 V	7-9	375 mA	16 V	38	44	34	5	25
	T4015 4	230 V	1-5	15 V	7-9	300 mA	19,5 V	38	44	34	5	25
	T4015 5	230 V	1-5	18 V	7-9	240 mA	24 V	38	44	34	5	25
	T4015 6	230 V	1-5	24 V	7-9	185 mA	31 V	38	44	34	5	25
EI 40/20 2,3 VA	T4020 1	230 V	1-5	6 V	7-9	1100 mA	8,5 V	38	44	39	5	25
	T4020 2	230 V	1-5	9 V	7-9	780 mA	12,2 V	38	44	39	5	25
	T4020 3	230 V	1-5	12 V	7-9	600 mA	15,7 V	38	44	39	5	25
	T4020 4	230 V	1-5	15 V	7-9	470 mA	19 V	38	44	39	5	25
	T4020 5	230 V	1-5	18 V	7-9	390 mA	23 V	38	44	39	5	25
	T4020 6	230 V	1-5	24 V	7-9	290 mA	29,8 V	38	44	39	5	25

## EI 48 3,2VA / 7VA

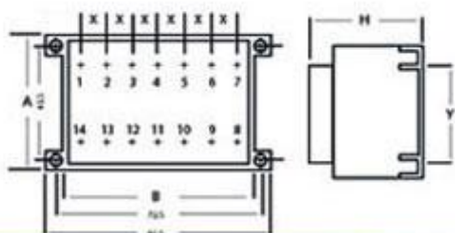


Resistenza corto circuito  
avvolgimenti in doppia camera  
isolamento classe F  
incapsulati sotto vuoto con nylon F.V.

Short-circuit proof  
Two-chamber winding  
Patted under vacuum

	MOD. RIF. NO	PRIMARIO	PIN	SECONDARIO	PIN	CORRENTE	TENS. A VUOTO	A	B	H	X	Y
	TYPE REF. NO.	PRIMARY	PIN	SECONDARY	PIN	CORRENTE	NO LODD VOLT.	A	B	H	X	Y
EI 48/16 8 VA	T4816 1	230 V	1-6	6 V	8-11	1400 mA	8 V	45	52	38	5	27,5
	T4816 2	230 V	1-6	9 V	8-11	890 mA	12,2 V	45	52	38	5	27,5
	T4816 3	230 V	1-6	12 V	8-11	670 mA	16 V	45	52	38	5	27,5
	T4816 4	230 V	1-6	15 V	8-11	530 mA	20 V	45	52	38	5	27,5
	T4816 5	230 V	1-6	18 V	8-11	450 mA	23 V	45	52	38	5	27,5
	T4816 6	230 V	1-6	24 V	8-11	330 mA	31 V	45	52	38	5	27,5
EI 48/20 10 VA	T4820 1	230 V	1-6	6 V	8-11	1700 mA	8 V	45	52	42	5	27,5
	T4820 2	230 V	1-6	9 V	8-11	1100 mA	11,8 V	45	52	42	5	27,5
	T4820 3	230 V	1-6	12 V	8-11	820 mA	15,2 V	45	52	42	5	27,5
	T4820 4	230 V	1-6	15 V	8-11	670 mA	19 V	45	52	42	5	27,5
	T4820 5	230 V	1-6	18 V	8-11	550 mA	22 V	45	52	42	5	27,5
	T4820 6	230 V	1-6	24 V	8-11	410 mA	29,5 V	45	52	42	5	27,5
EI 48/25 16 VA	T4825 1	230 V	1-6	6 V	8-11	2600 mA	8 V	45	52	47	5	27,5
	T4825 2	230 V	1-6	9 V	8-11	1800 mA	11,5 V	45	52	47	5	27,5
	T4825 3	230 V	1-6	12 V	8-11	1350 mA	15 V	45	52	47	5	27,5
	T4825 4	230 V	1-6	15 V	8-11	1050 mA	18,5 V	45	52	47	5	27,5
	T4825 5	230 V	1-6	18 V	8-11	900 mA	23 V	45	52	47	5	27,5
	T4825 6	230 V	1-6	24 V	8-11	650 mA	30 V	45	52	47	5	27,5

## EI 60 18VA / 24VA

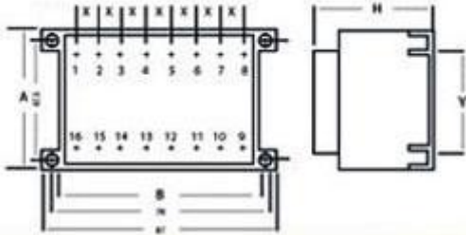


Resistenza corto circuito  
avvolgimenti in doppia camera  
isolamento classe F  
incapsulati sotto vuoto con nylon F.V.

Short-circuit proof  
Two-chamber winding  
Patted under vacuum

	MOD. RIF. NO	PRIMARIO	PIN	SECONDARIO	PIN	CORRENTE	TENS. A VUOTO	A	B	H	X	Y
	TYPE REF. NO.	PRIMARY	PIN	SECONDARY	PIN	CORRENTE	NO LODD VOLT.	A	B	H	X	Y
EI 60/20 18 VA	T6020 1	230 V	1-7	6 V	9-13	3000 mA	7,5 V	55	65	49	5	32,5
	T6020 2	230 V	1-7	9 V	9-13	2000 mA	11 V	55	65	49	5	32,5
	T6020 3	230 V	1-7	12 V	9-13	1500 mA	14,5 V	55	65	49	5	32,5
	T6020 4	230 V	1-7	15 V	9-13	1200 mA	18 V	55	65	49	5	32,5
	T6020 5	230 V	1-7	18 V	9-13	1000 mA	22 V	55	65	49	5	32,5
	T6020 6	230 V	1-7	24 V	9-13	750 mA	28 V	55	65	49	5	32,5
EI 60/25 24 VA	T6025 1	230 V	1-7	6 V	9-13	4150 mA	7,5 V	55	65	54	5	32,5
	T6025 2	230 V	1-7	9 V	9-13	2760 mA	10,5 V	55	65	54	5	32,5
	T6025 3	230 V	1-7	12 V	9-13	2070 mA	14 V	55	65	54	5	32,5
	T6025 4	230 V	1-7	15 V	9-13	1650 mA	17 V	55	65	54	5	32,5
	T6025 5	230 V	1-7	18 V	9-13	1365 mA	21 V	55	65	54	5	32,5
	T6025 6	230 V	1-7	24 V	9-13	1025 mA	27 V	55	65	54	5	32,5

## EI 66 26VA / 40VA



Resistenza corto circuito  
avvolgimenti in doppia camera  
isolamento classe F  
incapsulati sotto vuoto con nylon F.V.

Short-circuit proof  
Two-chamber winding  
Patted under vacuum

	MOD. RIF. NO	PRIMARIO	PIN	SECONDARIO	PIN	CORRENTE	TENS. A VUOTO	A	B	H	X	Y
	TYPE REF. NO.	PRIMARY	PIN	SECONDARY	PIN	CORRENTE	NO LOADD VOLT.	A	B	H	X	Y
EI 66/22 26 VA	T6622 1	230 V	1-8	6 V	10-15	4300 mA	7 V	59	70	56	5	35
	T6622 2	230 V	1-8	9 V	10-15	2800 mA	10,5 V	59	70	56	5	35
	T6622 3	230 V	1-8	12 V	10-15	2160 mA	14 V	59	70	56	5	35
	T6622 4	230 V	1-8	15 V	10-15	1720 mA	17 V	59	70	56	5	35
	T6622 5	230 V	1-8	18 V	10-15	1440 mA	21 V	59	70	56	5	35
	T6622 6	230 V	1-8	24 V	10-15	1100 mA	27 V	59	70	56	5	35
EI 66/25 32 VA	T6625 1	230 V	1-8	6 V	10-15	5200 mA	7 V	59	70	59	5	35
	T6625 2	230 V	1-8	9 V	10-15	3500 mA	10,5 V	59	70	59	5	35
	T6625 3	230 V	1-8	12 V	10-15	2600 mA	14 V	59	70	59	5	35
	T6625 4	230 V	1-8	15 V	10-15	2100 mA	17 V	59	70	59	5	35
	T6625 5	230 V	1-8	18 V	10-15	1700 mA	21 V	59	70	59	5	35
	T6625 6	230 V	1-8	24 V	10-15	1300 mA	26,5 V	59	70	59	5	35
EI 66/30 40 VA	T6630 1	230 V	1-8	6 V	10-15	6500 mA	7 V	59	70	64	5	35
	T6630 2	230 V	1-8	9 V	10-15	4400 mA	10,5 V	59	70	64	5	35
	T6630 3	230 V	1-8	12 V	10-15	3300 mA	14 V	59	70	64	5	35
	T6630 4	230 V	1-8	15 V	10-15	2600 mA	17 V	59	70	64	5	35
	T6630 5	230 V	1-8	18 V	10-15	2200 mA	21 V	59	70	64	5	35
	T6630 6	230 V	1-8	24 V	10-15	1600 mA	26 V	59	70	64	5	35