

Print-Transformatoren

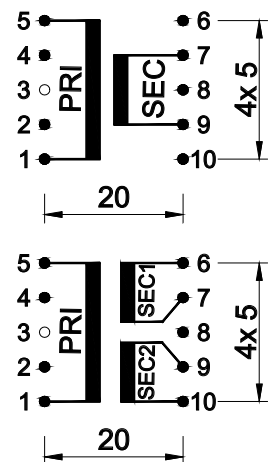
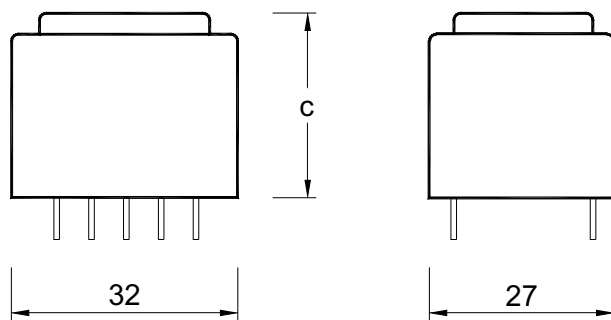
Eingang 230V

Ausgang siehe Tabelle

Leistung 1,0 - 3,0VA



Transformator nach EN61558-2-6
Nennfrequenz 50-60Hz
Leistungsangaben entsprechen T40/E
Lötstifte für Leiterplattenbestückung 0,8mm Ø



Pin 3 nicht bestückt (Kodierung)

	1	2	3	4	5
Leistung	1,0 VA	1,5 VA	2,0 VA	2,5 VA	3,0 VA
Höhe c	22 mm	24 mm	27 mm	29,5 mm	34,5 mm
Kupfergewicht	12 g	15 g	20 g	22 g	18 g
Gesamtgewicht	70 g	80 g	100 g	115 g	140 g
U₀ - Faktor	1,35	1,42	1,30	1,40	1,32
1 1x 6V	SV-00204	SV-00210	SV-00222	SV-00153	SV-00304
2 1x 9V	SV-00205	SV-00211	SV-00223	SV-00154	SV-00305
3 1x 12V	SV-00206	SV-00212	SV-00224	SV-00155	SV-00306
4 1x 15V	SV-00207	SV-00213	SV-00225	SV-00156	SV-00307
5 1x 18V	SV-00208	SV-00214	SV-00226	SV-00157	SV-00308
6 1x 24V	SV-00209	SV-00215	SV-00227	SV-00158	SV-00309
7 2x 6V	SV-00036	SV-00216	SV-00228	SV-00159	SV-00310
8 2x 9V	SV-00037	SV-00217	SV-00229	SV-00160	SV-00311
9 2x 12V	SV-00038	SV-00218	SV-00230	SV-00161	SV-00312
10 2x 15V	SV-00039	SV-00219	SV-00231	SV-00162	SV-00313
11 2x 18V	SV-00040	SV-00220	SV-00232	SV-00163	SV-00314
12 2x 24V	SV-00041	SV-00221	SV-00233	SV-00164	SV-00315

gängige Sonderspannungen primär- und sekundärs eitig sind kurzfristig lieferbar

Technische Änderungen vorbehalten.

Stand: 04/10

Die Leistungswerte sind Richtwerte. Durch die Wahl anderer Werkstoffe, Betriebsfrequenz bzw. Umgebungsverhältnisse kann sich eine Verschiebung nach der einen oder anderen Seite ergeben.