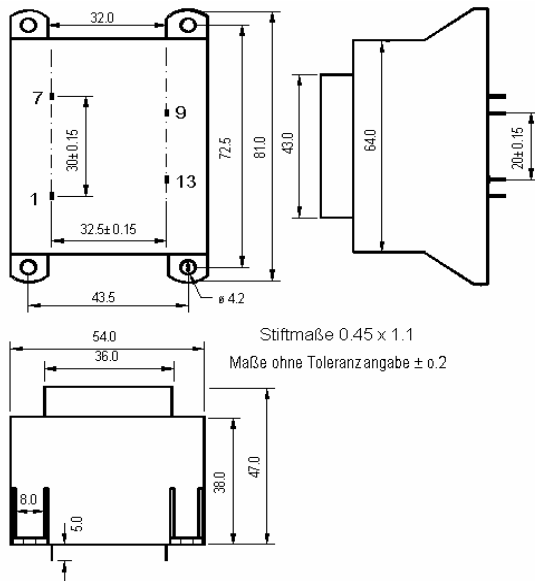


Standardtransformatoren BV 60 ... /20VA

Außenmaße: 81 x 54 x 47 mm



Technische Daten

Temperaturklasse	ta 60/E
Wirkungsgrad	74%
Betriebsart	DB
Mittlere Übertemperatur bei Nennbetrieb	ca. 30 K
Aufbau und Stückprüfung	EN61558
Prüfspannung	4,2KV
Anwendbare Schutzklasse	II
Vakuumvergossen	Ja
Kurzschlußfestigkeit	nicht
Approbationen	X
Max. Primärspannung	U1 + 10%
Toleranz der Ausgangsspannungen	± 5%
Gewicht	ca. 570g

Aufschriften:
ausgangsseitig

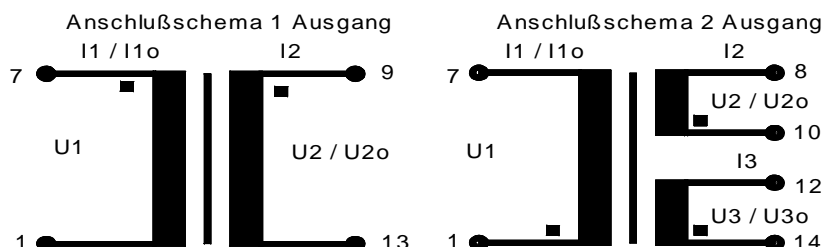
Lieferbare Eingangsspannungen

Best.-Index	U1 (V)	I1o (mA)	I1 (mA)	X
-12	12	1438	2492	-
-7	24	719	1246	-
-20	27	639	1107	-
-19	36	479	831	-
-6	42	411	712	-
-22	44	392	680	-
-8	48	359	623	-
-23	60	288	498	-
-15	100	173	299	-
-1	110	157	272	-
-2	115	150	260	-
-14	120	144	249	-
-3	127	136	235	-
-13	200	86	150	-
-4	240	72	125	-
-11	250	69	120	-
-0	230	75	130	-

Lieferbare Ausgangsspannungen

Bestell-Nr.	Lastspng. U2/U3 (V)	Laststrom I2/I3 (A)	Leerlaufspng. U2o/U3o(V)	X
BV 60 20	6,0	3,3	7	-
BV 60 90	7,2	2,8	8	-
BV 60 99	7,2 7,2	1,4 1,4	10 10	-
BV 60 91	9,5	2,1	11	-
BV 60 92	9,5 9,5	1,1 1,1	13 13	-
BV 60 22	12,0	1,7	14	-
BV 60 23	12,0 12,0	0,8 0,8	17 17	-
BV 60 28	15,0	1,3	18	-
BV 60 29	15,0 15,0	0,7 0,7	21 21	-
BV 60 94	17,5	1,1	20	-
BV 60 95	17,5 17,5	0,6 0,6	24 24	-
BV 60 24	24,0	0,8	28	-
BV 60 25	24,0 24,0	0,4 0,4	33 33	-
BV 60 26	42,0	0,5	49	-

Bestellbeispiel:
BV 6020-7
= Prim. 24V; Sek. 6V



I1o und I1 sind Richtwerte die sich durch Blechqualitäts-Toleranzen leicht nach oben oder unten verändern können.

Sonderausführungen mit höherer Ausgangsleistung, anderen Spannungswerten oder anderen Pin - Belegungen sind auf Wunsch lieferbar.