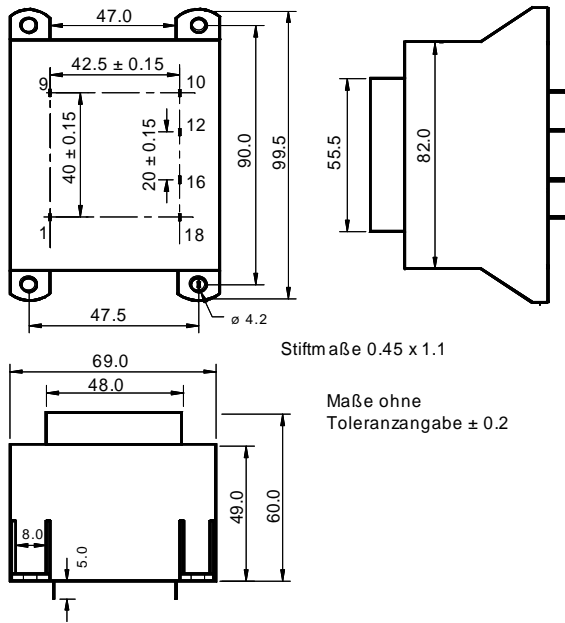


Standardtransformatoren BV 78 ... /58VA



Außenmaße: 99,5 x 69 x 60 mm

Technische Daten

Temperaturklasse	ta 60/E
Wirkungsgrad	78%
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. 1250g

Aufschriften:
ausgangsseitig

Lieferbare Eingangsspannungen

Best.-Index	U1 (V)	I1o (mA)	I1 (mA)	X
-12	12	1361	6708	-
-7	24	680	3354	-
-20	27	605	2981	-
-19	36	454	2236	-
-6	42	389	1917	-
-22	44	371	1830	-
-8	48	340	1677	-
-23	60	272	1342	-
-15	100	163	805	-
-1	110	148	732	-
-2	115	142	700	-
-14	120	136	671	-
-3	127	129	634	-
-13	200	82	403	-
-4	240	68	335	-
-11	250	65	322	-
-0	230	71	350	-

Lieferbare Ausgangsspannungen

Bestell-Nr.	Lastspng. U2/U3 (V)	Laststrom I2/I3 (A)	Leerlaufspng. U2o/U3o (V)	X
BV 78 20	6,0	9,7	7	-
BV 78 90	7,2	8,1	8	-
BV 78 99	7,2 7,2	4,0 4,0	8 8	-
BV 78 91	9,5	6,1	11	-
BV 78 92	9,5 9,5	3,0 3,0	11 11	-
BV 78 22	12,0	4,8	14	-
BV 78 23	12,0 12,0	2,4 2,4	13 13	-
BV 78 28	15,0	3,9	18	-
BV 78 29	15,0 15,0	2,0 2,0	17 17	-
BV 78 94	17,5	3,3	20	-
BV 78 95	17,5 17,5	1,7 1,7	19 19	-
BV 78 24	24,0	2,4	28	-
BV 78 25	24,0 24,0	1,2 1,2	27 27	-
BV 78 26	42,0	1,4	49	-

Bestellbeispiel:
BV 7820-7
= 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.