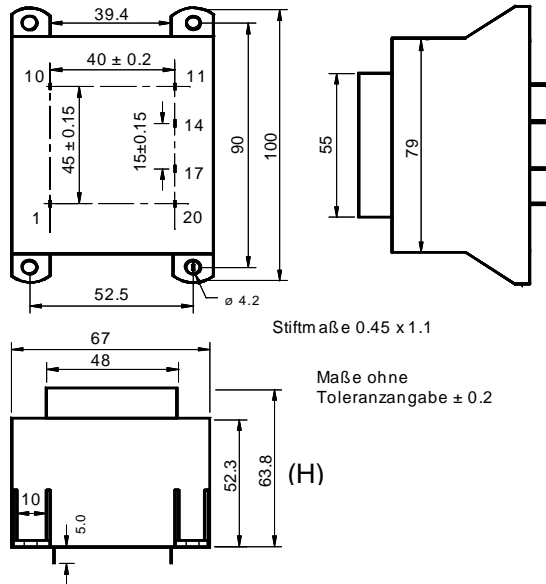


Standardtransformatoren BV 75 ... /85VA

Außenmaße: 100 x 67 x 63,8 mm



Technische Daten

Temperaturklasse	ta 60/E
Wirkungsgrad	85%
Betriebsart	DB
Mittlere Übertemperatur bei Nennbetrieb	ca. 28 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	ca1200g

Aufschriften:
ausgangsseitig

Lieferbare Eingangsspannungen

Best.-Index	U1 (V)	I1o (mA)	I1 (mA)	X
-12	12	2683	9583	-
-7	24	1342	4792	-
-20	27	1193	4259	-
-19	36	894	3194	-
-6	42	767	2738	-
-22	44	732	2614	-
-8	48	671	2396	-
-23	60	537	1917	-
-15	100	322	1150	-
-1	110	293	1045	-
-2	115	280	1000	-
-14	120	268	958	-
-3	127	254	906	-
-13	200	161	575	-
-4	240	134	479	-
-11	250	129	460	-
-0	230	140	500	-

Lieferbare Ausgangsspannungen

Bestell-Nr.	Lastspng. U2/U3 (V)	Laststrom I2/I3 (A)	Leerlaufspng. U2o/U3o(V)	X
BV 75 20	6,0	14,2	7	-
BV 75 90	7,2	11,8	8	-
BV 75 99	7,2 7,2	5,9 5,9	8 8	-
BV 75 91	9,5	8,9	11	-
BV 75 92	9,5 9,5	4,5 4,5	11 11	-
BV 75 22	12,0	7,1	14	-
BV 75 23	12,0 12,0	3,5 3,5	13 13	-
BV 75 28	15,0	5,7	18	-
BV 75 29	15,0 15,0	2,8 2,8	17 17	-
BV 75 94	17,5	4,9	20	-
BV 75 95	17,5 17,5	2,4 2,4	19 19	-
BV 75 24	24,0	3,5	28	-
BV 75 25	24,0 24,0	1,8 1,8	27 27	-
BV 75 26	42,0	2,0	49	-

Bestellbeispiel:
BV 7520-7
= 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.

Lieferbar auch in anderen Bauhöhen:
H = 52,5 Leistung = 36VA
H = 57,5 Leistung = 55VA
H = 72,5 Leistung = 135 VA