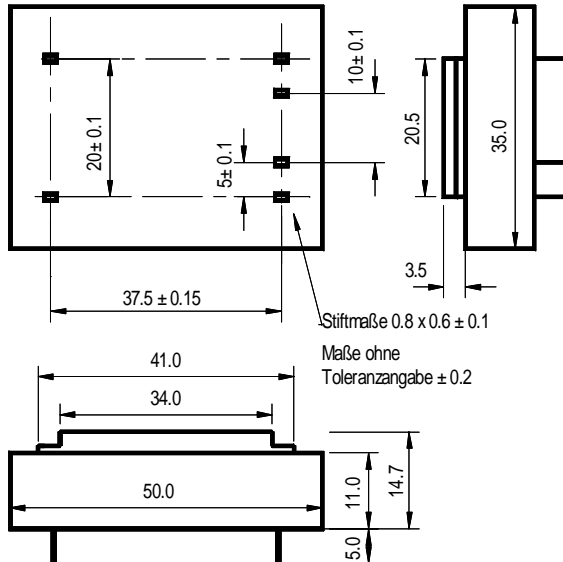


Standardtransformatoren BV 12 ... /1,5VA

Außenmaße: 50 x 35 x 14,7 mm



Technische Daten

Temperaturklasse	ta 60/E
Wirkungsgrad	45%
Betriebsart	DB
Mittlere Übertemperatur bei Nennbetrieb	ca. 30 K
Aufbau und Stückprüfung	EN61558
Prüfspannung	4,2KV
Anwendbare Schutzklasse	II
Vakuumvergossen	Ja
Kurzschlussfestigkeit	unbedingt
Approbationen	X
Max. Primärspannung	U1 + 10%
Toleranz der Ausgangsspannungen	± 5%
Gewicht	ca. 75g

Aufschriften:
auf Trafokopf

Bei den Ausführungen mit 1Ausgangs-
spannung ist Pin 6 blind !

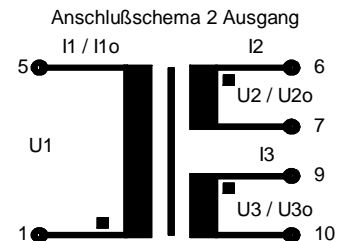
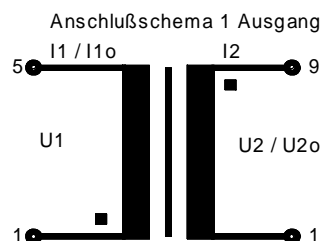
Lieferbare Eingangsspannungen

Best.-Index	U1 (V)	I1o (mA)	I1 (mA)	X
-12	12	345	345	-
-7	24	173	173	-
-20	27	153	153	-
-19	36	115	115	-
-6	42	99	99	-
-22	44	94	94	-
-8	48	86	86	-
-23	60	69	69	-
-15	100	41	41	-
-1	110	38	38	-
-2	115	36	36	-
-14	120	35	35	-
-3	127	33	33	-
-13	200	21	21	-
-4	240	17	17	-
-11	250	17	17	-
-0	230	18	18	-

Lieferbare Ausgangsspannungen

Bestell-Nr.	Lastspng. U2/U3 (V)	Laststrom I2/I3 (mA)	Leerlaufspng. U2o/U3o (V)	X
BV 12 20	6,0	250,0	11	-
BV 12 90	7,2	208,0	13	-
BV 12 99	7,2 7,2	104,0 104,0	12 12	-
BV 12 91	9,5	158,0	17	-
BV 12 92	9,5 9,5	79,0 79,0	16 16	-
BV 12 22	12,0	125,0	22	-
BV 12 23	12,0 12,0	63,0 63,0	20 20	-
BV 12 28	15,0	100,0	28	-
BV 12 29	15,0 15,0	50,0 50,0	25 25	-
BV 12 94	17,5	86,0	32	-
BV 12 95	17,5 17,5	43,0 43,0	29 29	-
BV 12 24	24,0	63,0	44	-
BV 12 25	24,0 24,0	31,0 31,0	40 40	-
BV 12 26	42,0	36,0	77	-

Bestellbeispiel:
BV 1220-7
= Prim. 24V; Sek. 6V



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

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