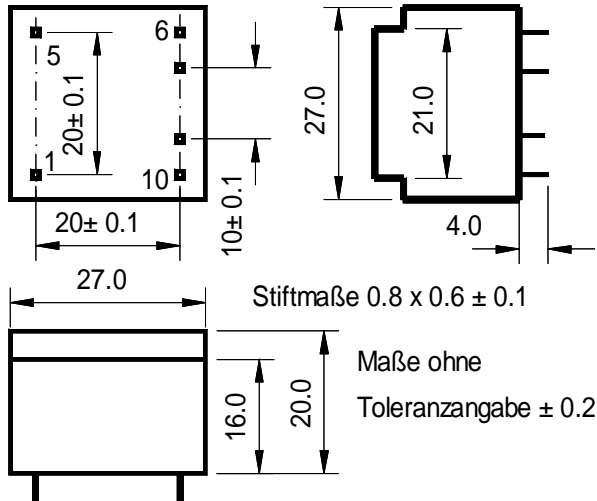


Standardtransformatoren BV 23 ... /0,7VA

Außenmaße: 27 x 27 x 20 mm



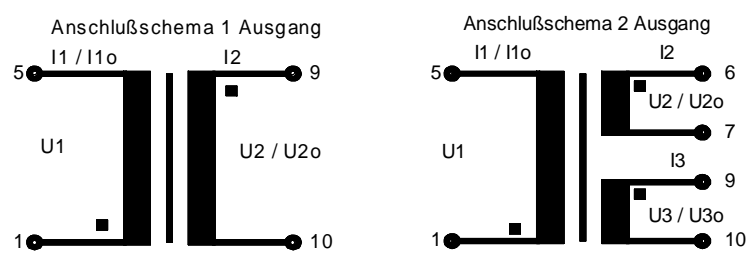
Technische Daten	
Temperaturklasse	ta 60/B
Wirkungsgrad	45%
Betriebsart	DB
Mittlere Übertemperatur bei Nennbetrieb	30K
Aufbau und Stückprüfung	EN61558
Prüfspannung	4,2KV
Anwendbare Schutzklasse	II
Vakuumvergossen	Ja
Kurzschlussfestigkeit	unbedingt
Approbationen	X
Max. Primärspannung	U1 + 10%
Toleranz der Ausgangsspannungen	± 5%
Gewicht	ca. 46g

Aufschriften:
ausgangsseitig

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

Lieferbare Eingangsspannungen					Lieferbare Ausgangsspannungen				
Best.-Index	U1 (V)	I1o (mA)	I1 (mA)	X	Bestell-Nr.	Lastspng. U2/U3 (V)	Laststrom I2/I3 (mA)	Leerlaufspng. U2o/U3o(V)	X
-12	12	173	211	-	BV 23 20	6,0	117,0	8	VDE
-7	24	86	105	-	BV 23 90	7,2	97,0	10	VDE
-20	27	77	94	-	BV 23 99	7,2 7,2	49,0 49,0	11 12	VDE
-19	36	58	70	-	BV 23 91	9,5	74,0	13	VDE
-6	42	49	60	-	BV 23 92	9,5 9,5	37,0 37,0	15 16	VDE
-22	44	47	58	-	BV 23 22	12,0	58,0	17	VDE
-8	48	43	53	-	BV 23 23	12,0 12,0	29,0 29,0	19 20	VDE
-23	60	35	42	-	BV 23 28	15,0	47,0	21	VDE
-15	100	21	25	-	BV 23 29	15,0 15,0	24,0 24,0	24 25	VDE
-1	110	19	23	-	BV 23 94	17,5	40,0	24	VDE
-2	115	18	22	-	BV 23 95	17,5 17,5	20,0 20,0	28 29	-
-14	120	17	21	-	BV 23 24	24,0	29,0	33	VDE
-3	127	16	20	-	BV 23 25	24,0 24,0	15,0 15,0	38 40	-
-13	200	10	13	-	BV 23 26	42,0	16,0	57	-
-4	240	9	11	-					
-11	250	8	10	-					
-0	230	9	11	VDE					

Bestellbeispiel:
BV 2320-7
= 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.