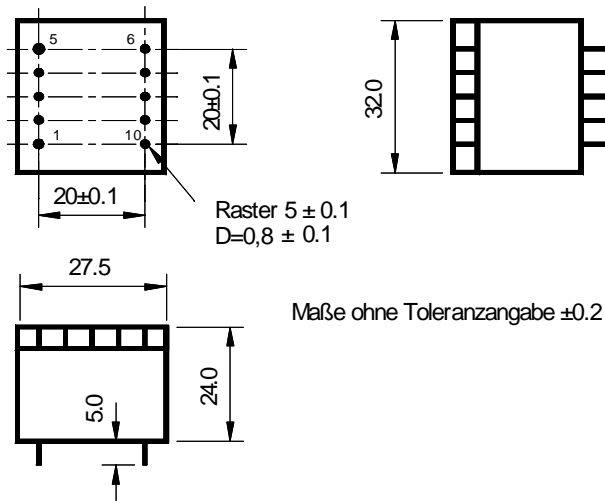


Serientransformatoren BV 32...

Außenmaße: 32 x 27 x 24 mm



Technische Daten

Temperaturklasse	s. Tab.
Wirkungsgrad	ca. 58%
Betriebsart	DB
Mittlere Übertemperatur bei Nennbetrieb	25-30K
Aufbau und Stückprüfung	EN61558
Prüfspannung	4,2KV
Anwendbare Schutzklasse	II
Vakuumvergossen	Ja
Kurzschlussfestigkeit	unbedingt
Approbationen	X
Gewicht	ca. 78g

Bestell-Nr.: BV	Primär 1		Primär 2		Sekundär 1			Sekundär 2			Temp.- klasse	Blind- Pin	X	Ges.- Leistung (VA)
	U1 (V)	Pin	U1.1 (V)	Pin	U2 (V)	I2 (mA)	Pin	U3 (V)	I3 (mA)	Pin				
32 662	110	1-5	-	-	13,0	60,0	6-7	13,0	6,0	9-10	ta 60/B:	-	-	0,9
32 660-0	230	1-5	-	-	37,0	40,0	7-9				ta 70/B:	-	-	1,5
32 657	230	4-5	-	-	17,0	70,0	6-10				ta 70/B:	1	VDE	1,2
32 734	110	1-3	230	1-5	8,0	100,0	7-10				ta 60/B:	-	-	0,8
32 736	230	1-5	-	-	15,0	80,0	7-9				ta 70/B:	6-10	VDE	1,2
32 739	230	1-5	-	-	24,0	46,0	7-9				ta 70/B:	-	VDE	1,1
32 740	400	1-5	-	-	24,0	46,0	7-9				ta 70/B:	-	-	1,1
32 741	420	1-5	-	-	17,0	59,0	7-9				ta 60/B:	-	-	1,0
32 742	415	1-5	-	-	42,0	24,0	7-9				ta 60/B:	-	-	1,0
32 743	250	1-5	-	-	25,0	30,0	6-7	25,0	30,0	9-10	ta 60/B:	-	-	1,5
32 747	400	1-5	-	-	17,5	57,0	9-10				ta 60/B:	6	-	1,0
32 748	230	1-5	-	-	15,0	100,0	7-9				ta 70/B:	-	VDE	1,5
32 749	115	1-5	-	-	15,0	100,0	7-9				ta 70/B:	-	VDE	1,5
32 750	230	1-5	-	-	10,0	150,0	7-9				ta 70/B:	-	VDE	1,5
32 751	230	1-5	-	-	8,0	187,0	7-9				ta 70/B:	-	VDE	1,5
32 708	230	1-5	-	-	19,0	78,0	9-10				ta 70/B:	6	VDE	1,5

Trafos sind 100% nach VDE, EN61558 geprüft.