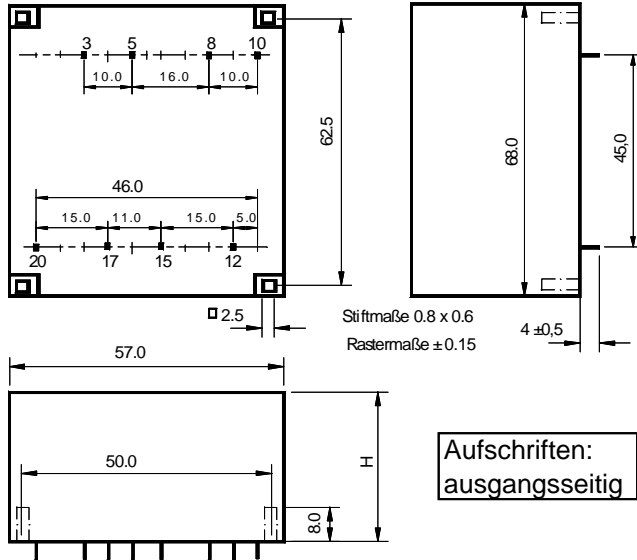


Standardtransformatoren BV 46..- 51.. 10-25 VA



Technische Daten

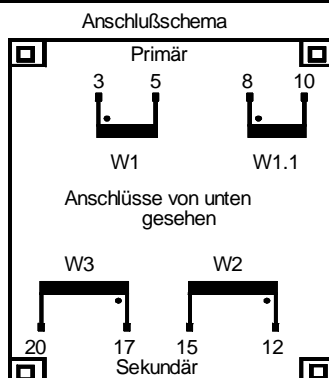
Temperaturklasse	ta 60/B
Wirkungsgrad	siehe "W"
Betriebsart	DB
Mittlere Übertemperatur bei Nennbetrieb	ca. 40 K
Aufbau und Stückprüfung	EN61558
Prüfspannung	5KV
Anwendbare Schutzklasse	II
Vakuumvergossen	Ja
Kurzschlussfestigkeit	nicht
Approbationen	-
Max. Primärspannung	U1 + 10%
Toleranz der Ausgangsspannungen	± 5%
Gewicht	siehe "G"

	Sek.- Werte	Prim.-Werte						I1o (mA)	I1 (mA)	H (mm)	W (%)	G (g)	Psek. (VA)
		..23	..25	..29	..92	..95	..99						
	Usek. 2x	12V	24V	15V	9,5V	17,5V	7,2V						
BV 46	Isek. 2x (mA)	416	208	333	526	286	694						
	Uo sek.2x (V)	16	33	20	13	24	10	40	70	22,0	66	270	10
	SiT 2x (A)	0,50	0,25	0,40	0,63	0,40	0,80						
BV 47	Isek. 2x (mA)	583	292	467	737	400	972						
	Uo sek.2x (V)	16	33	20	13	24	10	65	100	23,6	70	330	14
	SiT 2x (A)	0,63	0,40	0,63	1,00	0,63	0,13						
BV 49	Isek. 2x (mA)	750	375	600	947	514	1250						
	Uo sek.2x (V)	15	30	19	12	22	9	70	140	26,8	72	400	18
	SiT 2x (A)	1,00	0,50	0,80	0,13	0,63	1,50						
BV 50	Isek. 2x (mA)	917	458	733	1160	629	1530						
	Uo sek.2x (V)	15	30	19	12	22	9	80	160	30,6	75	460	22
	SiT 2x (A)	1,25	0,63	1,00	1,50	0,80	2,00						
BV 51	Isek. 2x (mA)	1042	521	833	1320	714	1736						
	Uo sek.2x (V)	14	29	18	11	21	8	130	180	35,0	80	520	25
	SiT 2x (A)	1,50	0,80	1,00	2,00	1,00	2,50						

Sicherungen sekundärseitig!

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

Änderungen vorbehalten
Ausgabe 06/03



Bestellbeispiel:
BV 4925= Prim. 2x115V;
Sek. 2 x 24V 2x375mA