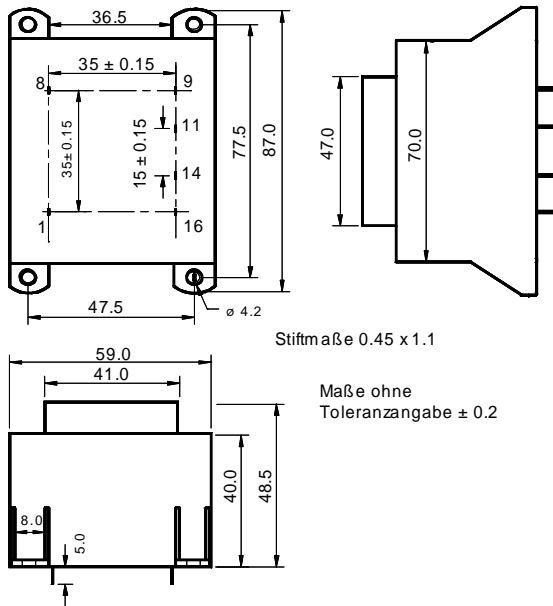


Standardtransformatoren BV 66 ... /30VA

Außenmaße: 87 x 59 x 48,5 mm



Technische Daten

| | |
|---|----------|
| Temperaturklasse | ta 60/E |
| Wirkungsgrad | 78% |
| Betriebsart | DB |
| Mittlere Übertemperatur bei Nennbetrieb | ca. 25 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 | ca. 750g |

Aufschriften:
ausgangsseitig

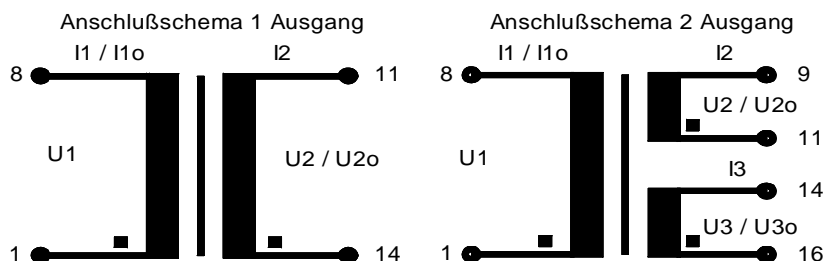
Lieferbare Eingangsspannungen

| Best.-Index | U1 (V) | I1o (mA) | I1 (mA) | X |
|-------------|--------|----------|---------|---|
| -12 | 12 | 671 | 2204 | - |
| -7 | 24 | 335 | 1102 | - |
| -20 | 27 | 298 | 980 | - |
| -19 | 36 | 224 | 735 | - |
| -6 | 42 | 192 | 630 | - |
| -22 | 44 | 183 | 601 | - |
| -8 | 48 | 168 | 551 | - |
| -23 | 60 | 134 | 441 | - |
| -15 | 100 | 81 | 265 | - |
| -1 | 110 | 73 | 240 | - |
| -2 | 115 | 70 | 230 | - |
| -14 | 120 | 67 | 220 | - |
| -3 | 127 | 63 | 208 | - |
| -13 | 200 | 40 | 132 | - |
| -4 | 240 | 34 | 110 | - |
| -11 | 250 | 32 | 106 | - |
| -0 | 230 | 35 | 115 | - |

Lieferbare Ausgangsspannungen

| Bestell-Nr. | Lastspng. U2/U3 (V) | Laststrom I2/I3 (A) | Leerlaufspng. U2o/U3o(V) | X |
|-------------|---------------------|---------------------|--------------------------|---|
| BV 66 20 | 6,0 | 5,0 | 7 | - |
| BV 66 90 | 7,2 | 4,2 | 8 | - |
| BV 66 99 | 7,2 7,2 | 2,1 2,1 | 8 8 | - |
| BV 66 91 | 9,5 | 3,2 | 11 | - |
| BV 66 92 | 9,5 9,5 | 1,6 1,6 | 11 11 | - |
| BV 66 22 | 12,0 | 2,5 | 14 | - |
| BV 66 23 | 12,0 12,0 | 1,3 1,3 | 13 13 | - |
| BV 66 28 | 15,0 | 2,0 | 18 | - |
| BV 66 29 | 15,0 15,0 | 1,0 1,0 | 17 17 | - |
| BV 66 94 | 17,5 | 1,7 | 20 | - |
| BV 66 95 | 17,5 17,5 | 0,9 0,9 | 19 19 | - |
| BV 66 24 | 24,0 | 1,3 | 28 | - |
| BV 66 25 | 24,0 24,0 | 0,6 0,6 | 27 27 | - |
| BV 66 26 | 42,0 | 0,7 | 49 | - |

Bestellbeispiel:
BV 6620-7
= 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.