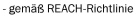


Leistung: 0,5 VA - 3,6 VA



10 DVE	DIN EN 61558-2-6	115801/124257
Nachweis zur bestandenen Glühdrahtprüfung	DIN EN 60335-1, Abschn. 30.2.3.1 und 30.2.3.2	102961/84814
<b>71</b> 2°	UL 506	E98173
<b>63 1</b> ®	UL 5085-1 UL 5085-3	E177280 E177280
c <b>FL</b> us	CSA C22.2-66.1-06 CSA C22.2-66.3-06	E177280 E177280



- gemäß RoHS-Richtlinie

#### Weitere Zertifizierungen/Approbationen auf Anfrage!

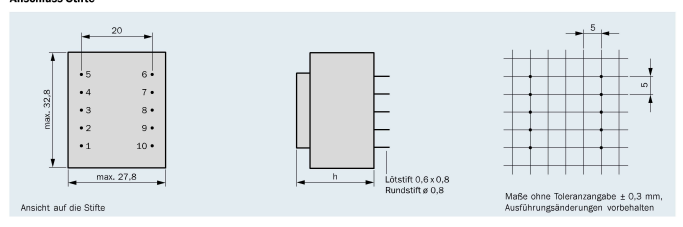
- Primärspannungen: 12 V bis 250 V bzw. 2 x 12 V bis 2 x 125 V
- Sekundärspannungen: 2 V bis max. 38 V bzw. 2 x 2 V bis max. 2 x 19 V
- Leistungen bis 3,6 VA
- · kurzschlussfest
- Temperaturklassen ta 40 °C/F ta 70 °C/F
- vakuumvergossen, Zweikammerwicklung
- 100 % Stückprüfung
- ausgezeichnetes Temperaturwechselverhalten
- selbstverlöschendes Verguss- und Haubenmaterial
- minimale Baugröße



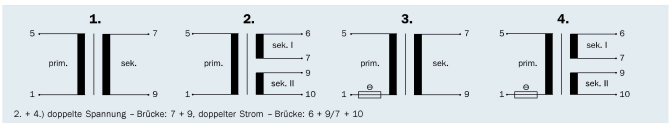
Mehrere 100 Typen stehen für höchste Sicherheit und Langlebigkeit beim Einsatz auf Printplatten, in Haushalts geräten, in der Unterhaltungselektronik, Heiz- und Regelungstechnik sowie in der Bestückungsindustrie. Transformatoren für besondere Anforderungen mit niedriger Leerlaufverlustleistung gehören ebenfalls zum Lieferprogramm.

Mehr Kundennutzung durch überzeugende Qualität aus über 40 Jahren Erfahrung im Transformatorenbau.

#### **Anschluss-Stifte**



#### Anschluss-Schema (nur beschaltete Anschluss-Stifte vorhanden)



Baugröße/Pakethöhe	Leistung ta 40 °C/F	Leistung ta 70 °C/F	Leistung ta 70 °C/F mit integrierter Temperatursicherung	Bauhöhe (h)	Gewicht	Verpackungs- einheit
BV EI 301 / 5,5 mm	0,6 VA	0,5/0,7 VA	0,65 VA	max. 15,5 mm	0,044 kg	50 Stück
BV EI 302 /10,5 mm	1,8 VA	1,5 VA	1,8 VA	max. 22,1 mm	0,070 kg	50 Stück
BV EI 307 /11,5 mm	2,2 VA	1,8 VA	1,8 VA	max. 22,4 mm	0,076 kg	50 Stück
BV EI 303 /12,5 mm	2,3 VA	1,9 VA	2,3 VA	max. 24,1 mm	0,081 kg	50 Stück
BV EI 304 /15,5 mm	2,6 VA	2,1 VA	2,4 VA	max. 27,3 mm	0,099 kg	50 Stück
BV EI 305 /18,0 mm	3,0 VA	2,3 VA	2,7 VA	max. 30,0 mm	0,111 kg	50 Stück
BV EI 306 /23,0 mm	3,6 VA	3,0 VA	3,4 VA	max. 34,3 mm	0,135 kg	50 Stück



Leistung: bis 0,7 VA



### 0,5 VA ta 70°C/F

Baugröße/Pakethöhe **BV EI 301..../** 5,5 mm

unbedingt kurzschlussfest

Leerlaufverlustleistung typ. 1,0 W

Bestell- nummer	Spannung prim. V	Anschluss- stift prim.	Spannung sek. V	Strom sek. mA	Anschluss- stift sek.	Leerlauf- spannung V	Anschluss- schema
BV El 301 3005	230	1-5	1 x 6	83	7–9	1 x 10,2	1
BV EI 301 3538	230	1-5	2 x 6	41	6-7/9-10	2 x 10,1	2
BV EI 301 3017	230	1-5	1 x 7,5	67	7-9	1 x 12,2	1
BV EI 301 3970	230	1-5	2 x 7,5	33	6-7/9-10	2 x 11,7	2
BV EI 301 2911	230	1-5	1 x 9	56	7-9	1 x 14,7	1
BV EI 301 3172	230	1-5	2 x 9	28	6-7/9-10	2 x 13,3	2
BV EI 301 2824	230	1-5	1 x 12	42	7-9	1 x 18,0	1
BV EI 301 3971	230	1-5	2 x 12	21	6-7/9-10	2 x 18,7	2
BV EI 301 2845	230	1-5	1 x 15	33	7-9	1 x 22,8	1
BV EI 301 2741	230	1-5	2 x 15	17	6-7/9-10	2 x 23,3	2
BV EI 301 2967	230	1-5	1 x 18	28	7-9	1 x 26,0	1
BV EI 301 3020	230	1-5	1 x 21	24	7-9	1 x 30,6	1
BV EI 301 2807	230	1-5	1 x 24	21	7-9	1 x 35.5	1

# 0,7 VA ta 70°C/F

Baugröße/Pakethöhe BV EI 301..../ 5,5 mm

unbedingt kurzschlussfest

Leerlaufverlustleistung typ. 2,3 W

Bestell- nummer	Spannung prim. V	Anschluss- stift prim.	Spannung sek. V	Strom sek, mA	Anschluss- stift sek.	Leerlauf- spannung V	Anschluss- schema
BV EI 301 3582	230	1-5	1 x 6	117	7–9	1 x 10,3	1
BV EI 301 3583	230	1-5	2 x 6	58	6-7/9-10	2 x 10,5	2
BV EI 301 3584	230	1-5	1 x 7,5	94	7-9	1 x 12,7	1
BV EI 301 3585	230	1-5	2 x 7,5	47	6-7/9-10	2 x 12,7	2
BV EI 301 3586	230	1-5	1 x 9	78	7-9	1 x 14,6	1
BV EI 301 3587	230	1-5	2 x 9	39	6-7/9-10	2 x 14,6	2
BV EI 301 3588	230	1-5	1 x 12	58	7-9	1 x 19,5	1
BV EI 301 3589	230	1-5	2 x 12	29	6-7/9-10	2 x 19,5	2
BV EI 301 3590	230	1-5	1 x 15	47	7-9	1 x 24,5	1
BV EI 301 3591	230	1-5	2 x 15	23	6-7/9-10	2 x 24,5	2
BV El 301 3592	230	1-5	1 x 18	39	7-9	1 x 28,3	1
BV El 301 3593	230	1-5	1 x 21	33	7-9	1 x 32,9	1
BV El 301 3594	230	1-5	1 x 24	29	7-9	1 x 37,8	1

#### 0,65 VA ta 70°C/F

Baugröße/Pakethöhe BV EI 301..../ 5,5 mm

bedingt kurzschlussfest mit integrierter Temperatursicherung



Leerlaufverlustleistung typ. 2,3 W

Bestell- nummer	Spannung prim. V	Anschluss- stift prim.	Spannung sek. V	Strom sek. mA	Anschluss- stift sek.	Leerlauf- spannung V	Anschluss- schema
BV EI 301 7002	230	1-5	1 x 6	108	7-9	1 x 10,5	3
BV EI 301 7003	230	1-5	2 x 6	54	6-7/9-10	2 x 10,5	4
BV EI 301 7004	230	1-5	1 x 7,5	87	7-9	1 x 13,0	3
BV EI 301 7005	230	1-5	2 x 7,5	43	6-7/9-10	2 x 13,0	4
BV EI 301 7006	230	1-5	1 x 9	72	7-9	1 x 15,4	3
BV EI 301 7007	230	1-5	2 x 9	36	6-7/9-10	2 x 15,4	4
BV EI 301 7008	230	1-5	1 x 12	54	7-9	1 x 20,4	3
BV EI 301 7009	230	1-5	2 x 12	27	6-7/9-10	2 x 20,4	4
BV EI 301 7010	230	1-5	1 x 15	43	7-9	1 x 24,9	3
BV EI 301 7011	230	1-5	2 x 15	21	6-7/9-10	2 x 24,9	4
BV EI 301 7012	230	1-5	1 x 18	36	7-9	1 x 30,1	3
BV El 301 7013	230	1-5	1 x 21	31	7-9	1 x 35,1	3
BV EI 301 7014	230	1-5	1 x 24	27	7-9	1 x 40,0	3



Leistung: bis 1,8 VA



### 1,8 VA ta 40°C/F

Baugröße/Pakethöhe

BV EI 302..../ 10,5 mm

unbedingt kurzschlussfest

Leerlaufverlustleistung typ. 2,2 W

Bestell- nummer	Spannung prim. V	Anschluss- stift prim.	Spannung sek. V	Strom sek. mA	Anschluss- stift sek.	Leerlauf- spannung V	Anschluss- schema
BV EI 302 2000	230	1-5	1 x 6	300	7–9	1 x 8,8	1
BV EI 302 2005	230	1-5	2 x 6	150	6-7/9-10	2 x 8,8	2
BV EI 302 3021	230	1-5	1 x 7,5	240	7-9	1 x 10,7	1
BV EI 302 3562	230	1-5	2 x 7,5	120	6-7/9-10	2 x 11,0	2
BV EI 302 2001	230	1-5	1 x 9	200	7-9	1 x 12,6	1
BV EI 302 2006	230	1-5	2 x 9	100	6-7/9-10	2 x 13,0	2
BV EI 302 2002	230	1-5	1 x 12	150	7-9	1 x 16,9	1
BV EI 302 2007	230	1-5	2 x 12	75	6-7/9-10	2 x 18,3	2
BV EI 302 2003	230	1-5	1 x 15	120	7-9	1 x 21,2	1
BV EI 302 2008	230	1-5	2 x 15	60	6-7/9-10	2 x 21,8	2
BV EI 302 2004	230	1-5	1 x 18	100	7-9	1 x 25,4	1
BV EI 302 3022	230	1-5	1 x 21	86	7-9	1 x 30,4	1
BV EI 302 2990	230	1-5	1 x 24	75	7-9	1 x 34,5	1

### 1,5 VA ta 70°C/F

Baugröße/Pakethöhe BV EI 302 .... / **10,5 mm** 

unbedingt kurzschlussfest

Leerlaufverlustleistung **typ. 1,4 W** 

Bestell- nummer	Spannung prim. V	Anschluss- stift prim.	Spannung sek. V	Strom sek. mA	Anschluss- stift sek.	Leerlauf- spannung V	Anschluss- schema
BV EI 302 2020	230	1-5	1 x 6	250	7–9	1 x 8,2	1
BV El 302 2025	230	1-5	2 x 6	125	6-7/9-10	2 x 8,4	2
BV EI 302 3058	230	1-5	1 x 7,5	200	7-9	1 x 10,5	1
BV EI 302 3561	230	1-5	2 x 7,5	100	6-7/9-10	2 x 10,5	2
BV EI 302 2021	230	1-5	1 x 9	166	7-9	1 x 12,1	1
BV EI 302 2026	230	1-5	2 x 9	83	6-7/9-10	2 x 12,4	2
BV EI 302 2022	230	1-5	1 x 12	125	7-9	1 x 16,6	1
BV EI 302 2027	230	1-5	2 x 12	62	6-7/9-10	2 x 16,6	2
BV EI 302 2023	230	1-5	1 x 15	100	7-9	1 x 20,7	1
BV EI 302 2028	230	1-5	2 x 15	50	6-7/9-10	2 x 20,7	2
BV EI 302 2024	230	1-5	1 x 18	83	7-9	1 x 24,5	1
BV EI 302 2029	230	1-5	2 x 18	41	6-7/9-10	2 x 24,8	2
BV EI 302 3059	230	1-5	1 x 21	71	7–9	1 x 28,6	1
BV EI 302 2989	230	1-5	1 x 24	62	7–9	1 x 33,5	1

#### 1,8 VA ta 70°C/F

Baugröße/Pakethöhe BV EI 302..../ 10,5 mm

bedingt kurzschlussfest mit integrierter Temperatursicherung



Leerlaufverlustleistung typ. 2,1 W

Bestell- nummer	Spannung prim. V	Anschluss- stift prim.	Spannung sek. V	Strom sek. mA	Anschluss- stift sek.	Leerlauf- spannung V	Anschluss- schema
BV El 302 7015	230	1-5	1 x 6	300	7–9	1 x 9,8	3
BV EI 302 7016	230	1-5	2 x 6	150	6-7/9-10	2 x 10,6	4
BV EI 302 7017	230	1-5	1 x 7,5	240	7-9	1 x 12,2	3
BV EI 302 7018	230	1-5	2 x 7,5	120	6-7/9-10	2 x 13,4	4
BV EI 302 7019	230	1-5	1 x 9	200	7-9	1 x 14,6	3
BV EI 302 7020	230	1-5	2 x 9	100	6-7/9-10	2 x 15,9	4
BV EI 302 7021	230	1-5	1 x 12	150	7-9	1 x 19,4	3
BV EI 302 7022	230	1-5	2 x 12	75	6-7/9-10	2 x 20,9	4
BV EI 302 7023	230	1-5	1 x 15	120	7–9	1 x 24,3	3
BV EI 302 7024	230	1-5	2 x 15	60	6-7/9-10	2 x 24,8	4
BV EI 302 7025	230	1-5	1 x 18	100	7–9	1 x 29,2	3
BV EI 302 7026	230	1-5	1 x 21	86	7–9	1 x 34,1	3
BV EI 302 7027	230	1-5	1 x 24	75	7-9	1 x 38,8	3



Leistung: bis 1,8 VA



### 1,8 VA ta 70°C/F

Baugröße/Pakethöhe BV EI 307..../ **11**,5 mm

unbedingt kurzschlussfest

Leerlaufverlustleistung typ. 1,0 W

-							
Bestell- nummer	Spannung prim. V	Anschluss- stift prim.	Spannung sek, V	Strom sek. mA	Anschluss- stift sek.	Leerlauf- spannung V	Anschluss- schema
BV EI 307 3842	230	1-5	1 x 6	300	7–9	1 x 9,7	1
BV EI 307 3843	230	1-5	2 x 6	150	6-7/9-10	2 x 9,4	2
BV EI 307 3844	230	1-5	1 x 7,5	240	7-9	1 x 12,7	1
BV EI 307 3845	230	1-5	2 x 7,5	120	6-7/9-10	2 x 12,4	2
BV EI 307 3846	230	1-5	1 x 9	200	7-9	1 x 14,5	1
BV EI 307 3847	230	1-5	2 x 9	100	6-7/9-10	2 x 14,3	2
BV EI 307 3801	230	1-5	1 x 12	150	7-9	1 x 18,7	1
BV EI 307 3848	230	1-5	2 x 12	75	6-7/9-10	2 x 18,9	2
BV EI 307 3849	230	1-5	1 x 15	120	7-9	1 x 24,5	1
BV EI 307 3850	230	1-5	2 x 15	60	6-7/9-10	2 x 24,5	2
BV EI 307 3851	230	1-5	1 x 18	100	7-9	1 x 28,4	1
BV EI 307 3852	230	1-5	1 x 21	86	7-9	1 x 33,4	1
BV EI 307 3853	230	1-5	1 x 24	75	7–9	1 x 37,9	1

### 1,8 VA ta 70°C/F

Baugröße/Pakethöhe BV EI 307..../ **11**,5 mm

bedingt kurzschlussfest mit integrierter Temperatursicherung



Leerlaufverlustleistung typ. 1,1 W

Bestell- nummer	Spannung prim. V	Anschluss- stift prim.	Spannung sek. V	Strom sek. mA	Anschluss- stift sek.	Leerlauf- spannung V	Anschluss- schema
BV EI 307 7079	230	1-5	1 x 6	300	7-9	1 x 9,8	3
BV EI 307 7080	230	1-5	2 x 6	150	6-7/9-10	2 x 9,8	4
BV EI 307 7081	230	1-5	1 x 7,5	240	7-9	1 x 12,9	3
BV EI 307 7082	230	1-5	2 x 7,5	120	6-7/9-10	2 x 13,2	4
BV EI 307 7083	230	1-5	1 x 9	200	7-9	1 x 14,7	3
BV EI 307 7084	230	1-5	2 x 9	100	6-7/9-10	2 x 15,2	4
BV EI 307 7085	230	1-5	1 x 12	150	7-9	1 x 19,4	3
BV EI 307 7086	230	1-5	2 x 12	75	6-7/9-10	2 x 20,1	4
BV EI 307 7087	230	1-5	1 x 15	120	7-9	1 x 24,1	3
BV EI 307 7088	230	1-5	2 x 15	60	6-7/9-10	2 x 24,1	4
BV EI 307 7089	230	1-5	1 x 18	100	7-9	1 x 28,9	3
BV EI 307 7090	230	1-5	1 x 21	86	7-9	1 x 34,8	3
BV EI 307 7091	230	1-5	1 x 24	75	7-9	1 x 38,5	3



Leistung: bis 2,3 VA



#### 2,3 VA ta 40°C/F

Baugröße/Pakethöhe BV EI 303..../ 12,5 mm

unbedingt

unbedingt kurzschlussfest

Leerlaufverlustleistung typ. 2,0 W

Bestell- nummer	Spannung prim. V	Anschluss- stift prim.	Spannung sek. V	Strom sek. mA	Anschluss- stift sek.	Leerlauf- spannung V	Anschluss- schema
BV EI 303 2010	230	1–5	1 x 6	383	7–9	1 x 8,5	1
BV EI 303 2015	230	1-5	2 x 6	191	6-7/9-10	2 x 9,4	2
BV EI 303 3611	230	1-5	1 x 7,5	307	7-9	1 x 11,4	1
BV EI 303 3612	230	1-5	2 x 7,5	153	6-7/9-10	2 x 12,4	2
BV EI 303 2011	230	1-5	1 x 9	255	7-9	1 x 12,9	1
BV EI 303 2016	230	1-5	2 x 9	127	6-7/9-10	2 x 14,6	2
BV EI 303 2012	230	1-5	1 x 12	191	7-9	1 x 17,4	1
BV EI 303 2017	230	1-5	2 x 12	95	6-7/9-10	2 x 18,7	2
BV El 303 2013	230	1-5	1 x 15	153	7-9	1 x 21,6	1
BV EI 303 2018	230	1-5	2 x 15	76	6-7/9-10	2 x 23,5	2
BV EI 303 2014	230	1-5	1 x 18	127	7-9	1 x 25,8	1
BV EI 303 3563	230	1-5	1 x 21	110	7-9	1 x 30,2	1
BV EI 303 2991	230	1-5	1 x 24	96	7-9	1 x 34,3	1

# 1,9 VA ta 70°C/F

Baugröße/Pakethöhe BV EI 303 .... / 12,5 mm

unbedingt

unbedingt kurzschlussfest

Leerlaufverlustleistung typ. 1,2 W

Bestell- nummer	Spannung prim. V	Anschluss- stift prim.	Spannung sek. V	Strom sek. mA	Anschluss- stift sek.	Leerlauf- spannung V	Anschluss- schema
BV EI 303 2030	230	1-5	1 x 6	316	7–9	1 x 8,6	1
BV EI 303 2035	230	1-5	2 x 6	158	6-7/9-10	2 x 9,3	2
BV EI 303 3060	230	1-5	1 x 7,5	253	7-9	1 x 11,0	1
BV EI 303 2095	230	1-5	2 x 7,5	126	6-7/9-10	2 x 12,3	2
BV El 303 2031	230	1-5	1 x 9	211	7-9	1 x 12,9	1
BV EI 303 2036	230	1-5	2 x 9	105	6-7/9-10	2 x 13,9	2
BV El 303 2032	230	1-5	1 x 12	158	7-9	1 x 17,2	1
BV EI 303 2037	230	1-5	2 x 12	79	6-7/9-10	2 x 18,5	2
BV EI 303 2033	230	1-5	1 x 15	126	7-9	1 x 21,5	1
BV EI 303 2038	230	1-5	2 x 15	63	6-7/9-10	2 x 22,0	2
BV EI 303 2034	230	1-5	1 x 18	105	7-9	1 x 25,8	1
BV EI 303 3013	230	1-5	1 x 21	90	7-9	1 x 30,0	1
BV EI 303 2100	230	1-5	1 x 24	79	7-9	1 x 35,5	1

# 2,3 VA ta 70°C/F

Baugröße/Pakethöhe BV EI 303 .... / 12,5 mm

bedingt kurzschlussfest mit integrierter



Leerlaufverlustleistung typ. 2,0 W

Bestell- nummer	Spannung prim. V	Anschluss- stift prim.	Spannung sek. V	Strom sek. mA	Anschluss- stift sek.	Leerlauf- spannung V	Anschluss- schema
BV EI 303 7028	230	1-5	1 x 6	383	7-9	1 x 9,4	3
BV EI 303 7029	230	1-5	2 x 6	191	6-7/9-10	2 x 9,7	4
BV EI 303 7030	230	1-5	1 x 7,5	306	7-9	1 x 11,3	3
BV EI 303 7031	230	1-5	2 x 7,5	153	6-7/9-10	2 x 12,2	4
BV EI 303 7032	230	1-5	1 x 9	256	7-9	1 x 13,8	3
BV EI 303 7033	230	1-5	2 x 9	128	6-7/9-10	2 x 14,3	4
BV EI 303 7034	230	1-5	1 x 12	191	7-9	1 x 17,4	3
BV EI 303 7035	230	1-5	2 x 12	96	6-7/9-10	2 x 19,1	4
BV EI 303 7036	230	1-5	1 x 15	153	7-9	1 x 22,3	3
BV EI 303 7037	230	1-5	2 x 15	76	6-7/9-10	2 x 23,7	4
BV EI 303 7038	230	1-5	1 x 18	128	7-9	1 x 26,4	3
BV EI 303 7039	230	1-5	1 x 21	110	7-9	1 x 30,5	3
BV EI 303 7040	230	1-5	1 x 24	96	7-9	1 x 34,0	3



Leistung: bis 2,6 VA



#### 2,6 VA ta 40°C/F

Baugröße/Pakethöhe BV EI 304..../ 15,5 mm

unbedingt

unbedingt kurzschlussfest

Leerlaufverlustleistung
typ. 1,0 W

Bestell- nummer	Spannung prim. V	Anschluss- stift prim.	Spannung sek. V	Strom sek. mA	Anschluss- stift sek.	Leerlauf- spannung V	Anschluss- schema
BV EI 304 2040	230	1–5	1 x 6	434	7–9	1 x 10,4	1
BV EI 304 2045	230	1-5	2 x 6	217	6-7/9-10	2 x 10,8	2
BV EI 304 3564	230	1-5	1 x 7,5	346	7-9	1 x 12,5	1
BV EI 304 2840	230	1-5	2 x 7,5	173	6-7/9-10	2 x 12,5	2
BV EI 304 2041	230	1-5	1 x 9	289	7-9	1 x 15,9	1
BV EI 304 2046	230	1-5	2 x 9	145	6-7/9-10	2 x 16,2	2
BV EI 304 2042	230	1-5	1 x 12	217	7-9	1 x 21,7	1
BV EI 304 2047	230	1-5	2 x 12	108	6-7/9-10	2 x 22,4	2
BV EI 304 2043	230	1-5	1 x 15	174	7-9	1 x 27,4	1
BV EI 304 2044	230	1-5	1 x 18	145	7-9	1 x 30,9	1
BV EI 304 2995	230	1-5	1 x 21	123	7-9	1 x 32,1	1
BV EI 304 2992	230	1-5	1 x 24	108	7-9	1 x 41,7	1

#### 2,1 VA ta 70°C/F

Baugröße/Pakethöhe BV EI 304..../ 15,5 mm

unbedingt

unbedingt kurzschlussfest

Leerlaufverlustleistung typ. 0,7 W

Bestell- nummer	Spannung prim. V	Anschluss- stift prim.	Spannung sek. V	Strom sek, mA	Anschluss- stift sek.	Leerlauf- spannung V	Anschluss- schema
BV EI 304 2080	230	1-5	1 x 6	350	7–9	1 x 10,5	1
BV EI 304 2085	230	1-5	2 x 6	175	6-7/9-10	2 x 11,2	2
BV EI 304 2889	230	1-5	1 x 7,5	280	7-9	1 x 13,7	1
BV EI 304 2773	230	1-5	2 x 7,5	140	6-7/9-10	2 x 14,2	2
BV EI 304 2081	230	1-5	1 x 9	234	7-9	1 x 16,0	1
BV EI 304 2086	230	1-5	2 x 9	117	6-7/9-10	2 x 16,2	2
BV EI 304 2082	230	1-5	1 x 12	175	7-9	1 x 21,5	1
BV EI 304 2087	230	1-5	2 x 12	88	6-7/9-10	2 x 22,0	2
BV EI 304 2083	230	1-5	1 x 15	140	7-9	1 x 26,5	1
BV EI 304 2084	230	1-5	1 x 18	117	7-9	1 x 30,0	1
BV EI 304 2843	230	1-5	1 x 21	100	7-9	1 x 33,4	1
BV EI 304 2868	230	1-5	1 x 24	88	7–9	1 x 37,3	1

### 2,4 VA ta 70°C/F

Baugröße/Pakethöhe BV EI 304..../ 15,5 mm

bedingt kurzschlussfest mit integrierter Temperatursicherung



Leerlaufverlustleistung typ. 1,0 W

Bestell- nummer	Spannung prim. V	Anschluss- stift prim.	Spannung sek. V	Strom sek. mA	Anschluss- stift sek.	Leerlauf- spannung V	Anschluss- schema
BV EI 304 7041	230	1–5	1 x 6	400	7–9	1 x 10,6	3
BV EI 304 7042	230	1-5	2 x 6	200	6-7/9-10	2 x 10,1	4
BV EI 304 7043	230	1-5	1 x 7,5	320	7-9	1 x 13,2	3
BV EI 304 7044	230	1-5	2 x 7,5	160	6-7/9-10	2 x 13,2	4
BV EI 304 7045	230	1-5	1 x 9	266	7-9	1 x 16,3	3
BV EI 304 7046	230	1-5	2 x 9	133	6-7/9-10	2 x 16,9	4
BV EI 304 7047	230	1-5	1 x 12	200	7-9	1 x 21,8	3
BV EI 304 7048	230	1-5	2 x 12	100	6-7/9-10	2 x 21,8	4
BV EI 304 7049	230	1-5	1 x 15	160	7-9	1 x 26,7	3
BV EI 304 7095	230	1-5	2 x 15	80	6-7/9-10	2 x 24,7	4
BV EI 304 7050	230	1-5	1 x 18	133	7-9	1 x 32,6	3
BV EI 304 7051	230	1-5	1 x 21	114	7-9	1 x 37,2	3
BV EI 304 7052	230	1-5	1 x 24	100	7–9	1 x 42,3	3



Leistung: bis 3,0 VA



### 3,0 VA ta 40°C/F

Baugröße/Pakethöhe BV EI 305..../ 18,0 mm

unbedingt kurzschlussfest

Leerlaufverlustleistung typ. 1,0 W

Bestell- nummer	Spannung prim. V	Anschluss- stift prim.	Spannung sek. V	Strom sek, mA	Anschluss- stift sek.	Leerlauf- spannung V	Anschluss- schema
BV EI 305 2050	230	1-5	1 x 6	500	7-9	1 x 10,7	1
BV EI 305 2055	230	1-5	2 x 6	250	6-7/9-10	2 x 10,7	2
BV EI 305 3565	230	1-5	1 x 7,5	400	7-9	1 x 13,7	1
BV EI 305 2922	230	1-5	2 x 7,5	200	6-7/9-10	2 x 13,7	2
BV EI 305 2051	230	1-5	1 x 9	334	7-9	1 x 17,3	1
BV EI 305 2056	230	1-5	2 x 9	167	6-7/9-10	2 x 15,7	2
BV EI 305 2052	230	1-5	1 x 12	250	7-9	1 x 20,3	1
BV EI 305 2057	230	1-5	2 x 12	125	6-7/9-10	2 x 20,3	2
BV EI 305 2053	230	1-5	1 x 15	200	7-9	1 x 26,7	1
BV EI 305 2054	230	1-5	1 x 18	167	7-9	1 x 32,5	1
BV EI 305 2188	230	1-5	1 x 21	143	7-9	1 x 35,7	1
BV EI 305 2993	230	1-5	1 x 24	125	7–9	1 x 42,0	1

# 2,3 VA ta 70°C/F

Baugröße/Pakethöhe

BV El 305..../ 18,0 mm

unbedingt

kurzschlussfest

Leerlaufverlustleistung typ. 0,8 W

Bestell- nummer	Spannung prim. V	Anschluss- stift prim.	Spannung sek. V	Strom sek. mA	Anschluss- stift sek.	Leerlauf- spannung V	Anschluss- schema
BV EI 305 2878	230	1-5	1 x 6	383	7–9	1 x 11,6	1
BV EI 305 2882	230	1-5	2 x 6	192	6-7/9-10	2 x 10,9	2
BV EI 305 2893	230	1-5	1 x 7,5	307	7-9	1 x 15,2	1
BV EI 305 2894	230	1-5	2 x 7,5	153	6-7/9-10	2 x 13,0	2
BV EI 305 2879	230	1-5	1 x 9	255	7-9	1 x 17,6	1
BV EI 305 2866	230	1-5	2 x 9	127	6-7/9-10	2 x 16,1	2
BV EI 305 2800	230	1-5	1 x 12	192	7-9	1 x 21,4	1
BV EI 305 2847	230	1-5	2 x 12	96	6-7/9-10	2 x 21,5	2
BV EI 305 2805	230	1-5	1 x 15	153	7-9	1 x 28,2	1
BV EI 305 2844	230	1-5	2 x 15	76	6-7/9-10	2 x 24,5	2
BV EI 305 2851	230	1-5	1 x 18	128	7-9	1 x 32,4	1
BV EI 305 2772	230	1-5	1 x 21	110	7-9	1 x 38,4	1
BV EI 305 2874	230	1-5	1 x 24	96	7-9	1 x 45,4	1

#### 2,7 VA ta 70°C/F

Baugröße/Pakethöhe BV EI 305 .... / 18,0 mm

bedingt kurzschlussfest mit integrierter
Temperatursicherung



Leerlaufverlustleistung typ. 1,0 W

Bestell- nummer	Spannung prim. V	Anschluss- stift prim.	Spannung sek. V	Strom sek. mA	Anschluss- stift sek.	Leerlauf- spannung V	Anschluss- schema
BV EI 305 7053	230	1-5	1 x 6	450	7–9	1 x 10,9	3
BV EI 305 7054	230	1-5	2 x 6	225	6-7/9-10	2 x 10,3	4
BV EI 305 7055	230	1-5	1 x 7,5	360	7-9	1 x 13,7	3
BV EI 305 7056	230	1-5	2 x 7,5	180	6-7/9-10	2 x 13,4	4
BV EI 305 7057	230	1-5	1 x 9	300	7-9	1 x 16,2	3
BV EI 305 7058	230	1-5	2 x 9	150	6-7/9-10	2 x 16,8	4
BV EI 305 7059	230	1-5	1 x 12	225	7-9	1 x 20,7	3
BV EI 305 7060	230	1-5	2 x 12	112	6-7/9-10	2 x 22,1	4
BV EI 305 7061	230	1-5	1 x 15	180	7-9	1 x 26,6	3
BV EI 305 7062	230	1-5	2 x 15	90	6-7/9-10	2 x 24,6	4
BV EI 305 7063	230	1-5	1 x 18	150	7-9	1 x 33,0	3
BV El 305 7064	230	1-5	1 x 21	128	7-9	1 x 37,6	3
BV EI 305 7065	230	1-5	1 x 24	112	7-9	1 x 42,9	3



Leistung: bis 3,6 VA



#### 3,6 VA ta 40°C/F

Baugröße/Pakethöhe

BV EI 306..../ 23,0 mm

unbedingt kurzschlussfest

Leerlaufverlustleistung typ. 1,3 W

Bestell- nummer	Spannung prim. V	Anschluss- stift prim.	Spannung sek. V	Strom sek. mA	Anschluss- stift sek.	Leerlauf- spannung V	Anschluss- schema
BV EI 306 3595	230	1-5	1 x 6	600	7–9	1 x 10,8	1
BV EI 306 3596	230	1-5	2 x 6	300	6-7/9-10	2 x 10,8	2
BV EI 306 3597	230	1-5	1 x 7,5	480	7-9	1 x 13,3	1
BV EI 306 3598	230	1-5	2 x 7,5	240	6-7/9-10	2 x 13,3	2
BV EI 306 3599	230	1-5	1 x 9	400	7-9	1 x 15,7	1
BV EI 306 3600	230	1-5	2 x 9	200	6-7/9-10	2 x 15,7	2
BV EI 306 3601	230	1-5	1 x 12	300	7-9	1 x 21,0	1
BV EI 306 3602	230	1-5	2 x 12	150	6-7/9-10	2 x 21,0	2
BV EI 306 3603	230	1-5	1 x 15	240	7-9	1 x 24,5	1
BV EI 306 3604	230	1-5	2 x 15	120	6-7/9-10	2 x 24,5	2
BV EI 306 3605	230	1-5	1 x 18	200	7-9	1 x 31,4	1
BV EI 306 3606	230	1-5	1 x 21	171	7-9	1 x 35,5	1
BV EI 306 3607	230	1-5	1 x 24	150	7-9	1 x 42,0	1

# 3,0 VA ta 70°C/F

Baugröße/Pakethöhe BV EI 306 .... / 23,0 mm

unbedingt kurzschlussfest

Leerlaufverlustleistung typ. 0,8 W

Bestell- nummer	Spannung prim. V	Anschluss- stift prim.	Spannung sek. V	Strom sek. mA	Anschluss- stift sek.	Leerlauf- spannung V	Anschluss- schema
BV EI 306 3359	230	1-5	1 x 6	500	7–9	1 x 10.5	1
BV El 306 3360	230	1-5	2 x 6	250	6-7/9-10	2 x 10,5	2
BV EI 306 3361	230	1-5	1 x 7,5	400	7–9	1 x 12,7	1
BV El 306 3362	230	1-5	2 x 7,5	200	6-7/9-10	2 x 12,7	2
BV EI 306 3363	230	1-5	1 x 9	333	7-9	1 x 15,9	1
BV EI 306 3364	230	1-5	2 x 9	167	6-7/9-10	2 x 15,9	2
BV EI 306 3365	230	1-5	1 x 12	250	7-9	1 x 20,3	1
BV EI 306 3366	230	1-5	2 x 12	125	6-7/9-10	2 x 20,3	2
BV EI 306 3367	230	1-5	1 x 15	200	7-9	1 x 23,8	1
BV EI 306 3368	230	1-5	2 x 15	100	6-7/9-10	2 x 24,0	2
BV EI 306 3369	230	1-5	1 x 18	167	7–9	1 x 29,2	1
BV EI 306 3371	230	1-5	1 x 21	143	7–9	1 x 34,3	1
BV EI 306 3372	230	1-5	1 x 24	125	7-9	1 x 38,4	1

# 3,4 VA ta 70°C/F

Baugröße/Pakethöhe BV EI 306..../ 23,0 mm

bedingt kurzschlussfest mit integrierter Temperatursicherung

Leerlaufverlustleistung typ. 1,3 W

Bestell- nummer	Spannung prim. V	Anschluss- stift prim.	Spannung sek. V	Strom sek. mA	Anschluss- stift sek.	Leerlauf- spannung V	Anschluss- schema
BV EI 306 7066	230	1-5	1 x 6	566	7-9	1 x 11,0	3
BV EI 306 7067	230	1-5	2 x 6	283	6-7/9-10	2 x 10,7	4
BV EI 306 7068	230	1-5	1 x 7,5	453	7-9	1 x 13,6	3
BV EI 306 7069	230	1-5	2 x 7,5	226	6-7/9-10	2 x 12,4	4
BV EI 306 7070	230	1-5	1 x 9	378	7-9	1 x 16,0	3
BV EI 306 7071	230	1-5	2 x 9	189	6-7/9-10	2 x 16,8	4
BV EI 306 7072	230	1-5	1 x 12	283	7-9	1 x 21,0	3
BV EI 306 7073	230	1-5	2 x 12	141	6-7/9-10	2 x 22,1	4
BV EI 306 7074	230	1-5	1 x 15	226	7-9	1 x 26,0	3
BV EI 306 7075	230	1-5	2 x 15	113	6-7/9-10	2 x 24,6	4
BV EI 306 7076	230	1-5	1 x 18	189	7-9	1 x 32,2	3
BV EI 306 7077	230	1-5	1 x 21	162	7-9	1 x 37,5	3
BV EI 306 7078	230	1-5	1 x 24	141	7–9	1 x 43,1	3