


## 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 EI 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 EI 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