


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 EI 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 EI 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