



LOEWE OPTA

„Hellas - Stereo“ 5791 W
 „Botschafter - Stereo“ 5891 T/W
 „Astoria“ 2688

Kammerwerte bei 2688 u. 5891 T/W

PI 1 bei 5891 T/W

Spannungen mit Instrument
 33 k Ohm / V gegen Masse
 in Stellung SW u Stereo

Schaltung 5791/5796

1	3	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	100
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	-----

gepr. Ausgabe 1 NO 6. 60 gez. „Hellas - Stereo“ 5791 W

Bezeichnung	Werte
0-100V 320/0,6 L	0-100V 320/0,6 L
100-127V 48/0,6 L	100-127V 48/0,6 L
127-230V 27/0,45 L	127-230V 27/0,45 L
250V 725/0,28 L	250V 725/0,28 L
6,3V 20/1,5 L	6,3V 20/1,5 L

Ausgangsstrom
 1/2 u. 1/3

01	5µH/100Ω
02	2/0,5 verz.
03	75/0,3 LS
04	32/0,4 LS
05	32/0,4 LS
06	44/0,4 L
07	44/0,4 L
08	76/0,5 LS

Bezeichnung	Werte
0-100V 320/0,6 L	0-100V 320/0,6 L
100-127V 48/0,6 L	100-127V 48/0,6 L
127-230V 27/0,45 L	127-230V 27/0,45 L
250V 725/0,28 L	250V 725/0,28 L
6,3V 20/1,5 L	6,3V 20/1,5 L

Ausgangsstrom
 1/2 u. 1/3

01	5µH/100Ω
02	2/0,5 verz.
03	75/0,3 LS
04	32/0,4 LS
05	32/0,4 LS
06	44/0,4 L
07	44/0,4 L
08	76/0,5 LS

Bezeichnung	Werte
0-100V 320/0,6 L	0-100V 320/0,6 L
100-127V 48/0,6 L	100-127V 48/0,6 L
127-230V 27/0,45 L	127-230V 27/0,45 L
250V 725/0,28 L	250V 725/0,28 L
6,3V 20/1,5 L	6,3V 20/1,5 L

Ausgangsstrom
 1/2 u. 1/3

01	5µH/100Ω
02	2/0,5 verz.
03	75/0,3 LS
04	32/0,4 LS
05	32/0,4 LS
06	44/0,4 L
07	44/0,4 L
08	76/0,5 LS

Bezeichnung	Werte
0-100V 320/0,6 L	0-100V 320/0,6 L
100-127V 48/0,6 L	100-127V 48/0,6 L
127-230V 27/0,45 L	127-230V 27/0,45 L
250V 725/0,28 L	250V 725/0,28 L
6,3V 20/1,5 L	6,3V 20/1,5 L

Ausgangsstrom
 1/2 u. 1/3

01	5µH/100Ω
02	2/0,5 verz.
03	75/0,3 LS
04	32/0,4 LS
05	32/0,4 LS
06	44/0,4 L
07	44/0,4 L
08	76/0,5 LS

von unten gesehen

Kontakte in Stellung LW