



LOEWE OPTA "LORD" 5930

1	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		
Kontakt in Stellung M		L M		L M		L M		L M		L M		L M		L M		L M		L M		L M		L M		L M		L M		L M		L M		L M		L M		L M	
Keramik 500V		Kunststoff 125V		Papier 150V		M/C 1W		M/Z 1/2W		L1		L2		L3		L4		L5		L6		L7		L8		L9		L10		L11		L12		L13		L14	
ZF = 660 kHz		C 10		L 3		C 7		L 1		C 10		L 3		C 7		L 1		C 10		L 3		C 7		L 1		C 10		L 3		C 7		L 1		C 10			
145-350 kHz		C 10		L 3		C 7		L 1		C 10		L 3		C 7		L 1		C 10		L 3		C 7		L 1		C 10		L 3		C 7		L 1		C 10			
150-1650 kHz		C 7		L 1		C 10		L 3		C 7		L 1		C 10		L 3		C 7		L 1		C 10		L 3		C 7		L 1		C 10		L 3		C 7			
530-1650 kHz		C 7		L 1		C 10		L 3		C 7		L 1		C 10		L 3		C 7		L 1		C 10		L 3		C 7		L 1		C 10		L 3		C 7			
MW		L 1		L 1		L 1		L 1		L 1		L 1		L 1		L 1		L 1		L 1		L 1		L 1		L 1		L 1		L 1		L 1		L 1			
Ber.		Osz.		Verst.		Freq.		L 1		L 2		L 3		L 4		L 5		L 6		L 7		L 8		L 9		L 10		L 11		L 12		L 13		L 14			
5870x0,05 S		5870x0,05 S		5870x0,05 S		5870x0,05 S		5870x0,05 S		5870x0,05 S		5870x0,05 S		5870x0,05 S		5870x0,05 S		5870x0,05 S		5870x0,05 S		5870x0,05 S		5870x0,05 S		5870x0,05 S		5870x0,05 S		5870x0,05 S		5870x0,05 S		5870x0,05 S			
115 185/7x0,05 S		115 185/7x0,05 S		115 185/7x0,05 S		115 185/7x0,05 S		115 185/7x0,05 S		115 185/7x0,05 S		115 185/7x0,05 S		115 185/7x0,05 S		115 185/7x0,05 S		115 185/7x0,05 S		115 185/7x0,05 S		115 185/7x0,05 S		115 185/7x0,05 S		115 185/7x0,05 S		115 185/7x0,05 S		115 185/7x0,05 S		115 185/7x0,05 S		115 185/7x0,05 S			
116 60/0,08 LS		116 60/0,08 LS		116 60/0,08 LS		116 60/0,08 LS		116 60/0,08 LS		116 60/0,08 LS		116 60/0,08 LS		116 60/0,08 LS		116 60/0,08 LS		116 60/0,08 LS		116 60/0,08 LS		116 60/0,08 LS		116 60/0,08 LS		116 60/0,08 LS		116 60/0,08 LS		116 60/0,08 LS		116 60/0,08 LS		116 60/0,08 LS			
700/0,07 L		700/0,07 L		700/0,07 L		700/0,07 L		700/0,07 L		700/0,07 L		700/0,07 L		700/0,07 L		700/0,07 L		700/0,07 L		700/0,07 L		700/0,07 L		700/0,07 L		700/0,07 L		700/0,07 L		700/0,07 L		700/0,07 L		700/0,07 L			
400/0,15 L		400/0,15 L		400/0,15 L		400/0,15 L		400/0,15 L		400/0,15 L		400/0,15 L		400/0,15 L		400/0,15 L		400/0,15 L		400/0,15 L		400/0,15 L		400/0,15 L		400/0,15 L		400/0,15 L		400/0,15 L		400/0,15 L		400/0,15 L			
25/0,5 L		25/0,5 L		25/0,5 L		25/0,5 L		25/0,5 L		25/0,5 L		25/0,5 L		25/0,5 L		25/0,5 L		25/0,5 L		25/0,5 L		25/0,5 L		25/0,5 L		25/0,5 L		25/0,5 L		25/0,5 L		25/0,5 L		25/0,5 L		25/0,5 L	
125/0,25 L		125/0,25 L		125/0,25 L		125/0,25 L		125/0,25 L		125/0,25 L		125/0,25 L		125/0,25 L		125/0,25 L		125/0,25 L		125/0,25 L		125/0,25 L		125/0,25 L		125/0,25 L		125/0,25 L		125/0,25 L		125/0,25 L		125/0,25 L		125/0,25 L	

Spannungen mit Instrument 33 kOhm/V gemessen (12V-Bereich) ohne Sender und Lautstärke-Regler auf 0
Spannung an Basis jeweils um 0,1-0,2V geringer als am Emitter

Ruhestrom 5mA der Endstufe mit R27 einstellen