



Spannungen mit Instrument
33 kOhm/V gegen Masse
in Stellung UW

Vervielfältigung und Verbreitung
nur mit Genehmigung der Firma
Loewe Opta A.G.
Konstruktionsänderungen vor-
behalten

LOEWE OPTA „Luna“ 2741 W
2742 W
2743 W

- Keramik 500V - 0,25 W
- Kunststf 500V - 0,5 W
- Papier 500V - 1 W
- Papier 500V - 2 W
- Durchlg.-Kond.

Schalt 2741 Ausgabe 1 25 3 57 qez 2r gepr VA

C 4,5 6,1,2 25,26,27,9,8,29 33,31,12,32,11 14,15 13,34,18,17 19 35,21,20,42,38 30,36,37,22,39,40 28,24 48 44,46 45,47 49 52 50 51,63 53,55 57 58 54,56 62,60 87 61,59,64 65 66,71,70,67,74 68,73,75,69,72,76,77,78,80,79,81 82 83 85,84 86

Kontakte in Stellung LW

AUS	TA	LW	KW	MW	UW
23	21	19	17	15	13
11	9	7	5	3	1

Chassis von oben gesehen

Sp 21	Sp 22	Sp 23	Sp 24	Sp 25	Sp 26	Sp 27	Sp 28	Sp 29	Sp 30
460	460	460	460	460	460	460	460	460	460

Chassis von unten gesehen

Sp 15	Sp 13	Sp 7	Sp 3
460	460	460	460

Ber.	Os.	Vork.	Frequ.
UW	Sp 5	Sp 4	89 MHz
KW	Sp 16	Sp 11	7 MHz
MW	Sp 18	Sp 13	580 kHz
LW	Sp 20	Sp 15	160 kHz

Sp 21	44/Q12 LS	D7 Ferrit - Perle
Sp 22	1/0,15 LS	D8 Ferrit - Perle
Sp 23	27/0,15 LS	D9 Ferrit - Perle
Sp 24	40/0,12 LS	
Sp 25	20/20x0,05 S	
Sp 26	20/20x0,05 S	
Sp 27	39/0,13 L	
Sp 28	3/0,13 L	
Sp 29	12/12/0,3 L	
Sp 30	15/10x0,05 LS	
Sp 31	20/20x0,05 LS	
Sp 11	12/0,5 L	
Sp 13	5/20x0,05 S	
Sp 15	15/0,15 LS	
Sp 16	11/0,5 L	
Sp 17	8/0,12 LS	
Sp 18	97/0,15 LS	
Sp 19	8/0,15 LS	
Sp 20	220/12 LS	
Sp 21	44/Q12 LS	
Sp 22	1/0,15 LS	
Sp 23	27/0,15 LS	
Sp 24	40/0,12 LS	
Sp 25	20/20x0,05 S	
Sp 26	20/20x0,05 S	
Sp 27	39/0,13 L	
Sp 28	3/0,13 L	
Sp 29	12/12/0,3 L	
Sp 30	15/10x0,05 LS	
Sp 31	20/20x0,05 LS	
Sp 11	12/0,5 L	
Sp 13	5/20x0,05 S	
Sp 15	15/0,15 LS	
Sp 16	11/0,5 L	
Sp 17	8/0,12 LS	
Sp 18	97/0,15 LS	
Sp 19	8/0,15 LS	
Sp 20	220/12 LS	
D1	46/100	
D2	46/200	
D3	2/0,5 verz	
D4	15/0,3 LS	
D5	32/0,4 L	
D6	Ferrit - Perle	
Netztrafo Tr1	10-11/0,3/0,35 L	
	10-12/0,3/0,35 L	
	127-150V12/0,25 L	
	160-220V4/0,25 L	
	5,3V 41/0,9 L	
	250V154/0,2 L	
Ausgangstraf Tr2	2x1550/0,13 L	
	103/0,13 L	
	75/0,6 L	
	64/0,6 L	
	55/0,13 L	