

Schaltteilliste

für Antennen-Trieb »Planet«

C 1	Kleinst-Elektrolytkondensator	2 μ F 250 V
C 2	Keramik-Kleinkondensator	Rd 100 pF 10 % 500 V
C 3	Keramik-Kleinkondensator	Rd 100 pF 10 % 500 V
C 4	Keramik-Kleinkondensator	Rd 100 pF 10 % 500 V
C 5	Keramik-Kleinkondensator	Rd 100 pF 10 % 500 V
C 6	Durchführungskondensator	40 000 pF VsKo 0340
C 7	Durchführungskondensator	40 000 pF VsKo 0340
C 8	Durchführungskondensator	40 000 pF VsKo 0340
C 9	Kleinst-Elektrolyt-Kondensator	2 μ F 25/30 V
C 10	Kleinst-Elektrolyt-Kondensator	2 μ F 25/30 V
SL 1	Skalenlampe	6,3 V 0,3 A S 8 DIN 49 480
Gr 1	Gleichrichter	E 360/135 – 0,010
Gr 2	Kupferoxydul-Gleichrichter	G 1921/1
Gr 3	Gleichrichter	B 40/30 – 0,6
Gr 4	Gleichrichter	E 50/20 – 0,15
	zwischen beiden Platten 1 Lötöse	
L 1	Drossel	435 F 14
L 2	Drossel	435 F 14
L 3	Drossel	435 F 14
L 4	Drossel	435 F 14
L 5	Drossel	435 F 14
L 6	Drossel	435 F 14
L 7	Drossel	435 F 14
Ms 1	Drehspul-Strommesser	50 – 0 – 50 μ A
M 1	Gleichstromhauptschluß-Motor	24 V=, 10 W, WK 4006, Type EM 50/30
P 1	Schichtdrehwiderstand	25 k Ω 1b 2 DIN 41 452
P 2	Schichtdrehwiderstand	0120 512 1 k Ω lin 12 D
P 3	Schichtdrehwiderstand	0120 512 500 Ω lin 12 D
P 4	Schichtdrehwiderstand	1 k Ω 1b 3 DIN 41 461
	ohne Achs- und Pimpelspiel	
S 1	Erk-Einbaudruckknopfschalter	Nr. 2011/2 A 250 V
S 2	Kontaktsatz	435 E 30
S 3	Kontaktsatz	435 E 30
S 4	Endschalter	408 E 35
S 5	Endschalter	408 E 35
Gl 1	Stabi	GR 80/F ohne Sockel
Si 1	G-Schmelzeinsatz	T 0,8 B DIN 41 571
Si 2	G-Schmelzeinsatz	T 0,4 B DIN 41 571
St 1	IKA-Stecker	2pol. 6 A 250 V nach DIN 49 401, Stifte 4 \emptyset ungeschlitzt
Tr 1	Transformator M 65	435 E 13
W 1	Schichtwiderstand	20 k Ω 2 DIN 41 402
W 2	Schichtwiderstand	12,5 k Ω 2 DIN 41 401
W 4	Schichtwiderstand	20 k Ω 2 DIN 41 401
W 5	Schichtwiderstand	20 k Ω 2 DIN 41 401
W 6	Schichtwiderstand	2 k Ω 2 DIN 41 401
W 7	Schichtwiderstand	500 Ω 2 DIN 41 401
W 8	Schichtwiderstand	1,25 k Ω 2 DIN 41 401
W 9	Schichtwiderstand	2 k Ω 2 DIN 41 401
W 10	Schichtwiderstand	2 k Ω 2 DIN 41 401
W 11	Schichtwiderstand	2 k Ω 2 DIN 41 401