



Jumpereinstellung


HG 57500-D


Jumper J3 (Generator 1)

 Über Pin 12a und 18a auf der VG-Leiste lässt sich der Strom von Generator 1 messen (1 Ω Widerstand)

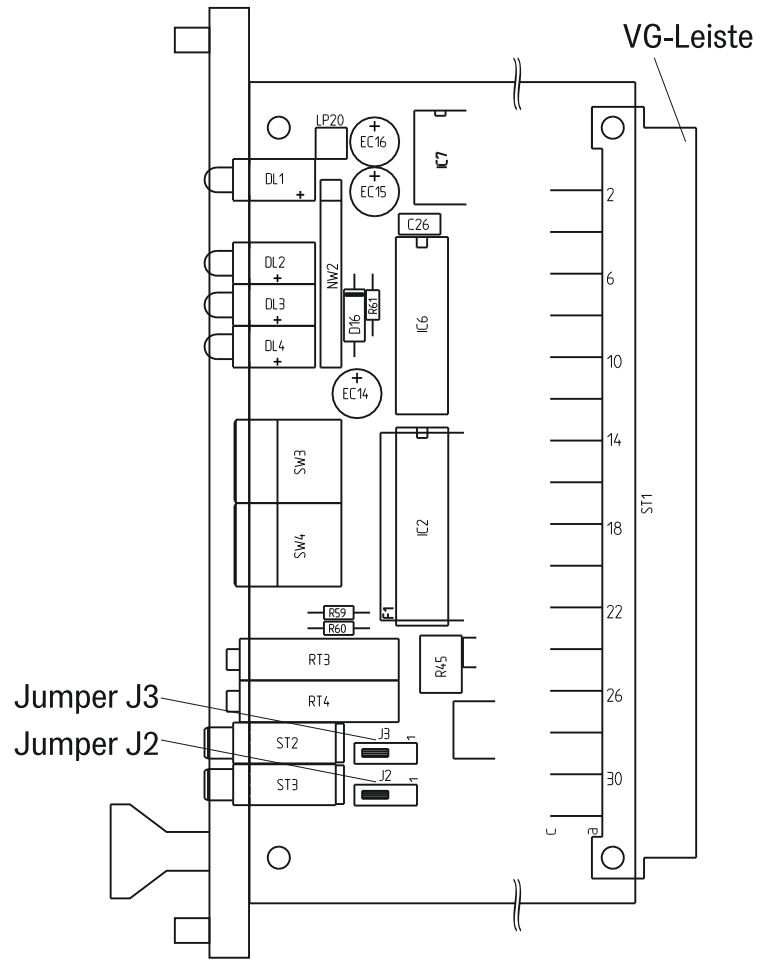
 Über Pin 18a ist Generator 1 extern abschaltbar

Jumper J2 (Generator 2)

 Über Pin 12c und 18c auf der VG-Leiste lässt sich der Strom von Generator 2 messen (1 Ω Widerstand)

 Über Pin 18c ist Generator 2 extern abschaltbar

Frontplatte



Frequenzwahl

HG 57500-D



Die Frequenz kann nur extern **oder** intern angewählt werden:

- Bei externer Anwahl muss der HEX-Schalter auf 0 stehen.
- Bei interner Anwahl müssen die Eingänge FS1 bis FS8 auf 0 liegen (Für FS1 bis FS8 gilt: 1 = ca. 24 V | 0 = 0 V oder offen)

extern				intern	Frequenz [Hz]								
FS 8 PIN 24	FS 4 PIN 26	FS 2 PIN 28	FS 1 PIN 30	HEX Schalter	Varianten des HG 57500								
					PD	RD	SD	UD	VD	WD	XD	YD	ZD
0	0	0	0	0	2412	0	4700	5500	5500	4096	4000	0	0
0	0	0	1	1	3108	5000	5100	6250	6250	6554	6000	5000	5000
0	0	1	0	2	4040	5710	5500	7000	7000	10923	8000	5100	5100
0	0	1	1	3	5213	6670	5700	8400	8400	16834	10000	5200	5200
0	1	0	0	4	6216	8000	6300	10100	10100	26214	16000	5700	5700
0	1	0	1	5	5100	8890	7000	12200	12200	16000	26000	6000	6000
0	1	1	0	6	5700	10000	7800	15200	15200	17000	4700	6300	6300
0	1	1	1	7	6300	11430	8400	18100	5700	18000	5100	6500	6500
1	0	0	0	8	5000	13330	9000	22600	7000	19000	5700	7000	7000
1	0	0	1	9	6000	16000	10000	26700	7500	20000	7000	7500	7500
1	0	1	0	A	7000	20000	10100	8333	7800	21000	7500	7800	7800
1	0	1	1	B	7800	0	12000	5550	8000	22000	7800	8000	8000
1	1	0	0	C	8000	0	12200	5600	8500	23000	8000	8500	8500
1	1	0	1	D	9000	0	15200	26700	9000	24000	8500	9000	9000
1	1	1	0	E	10000	0	18100	26700	9500	25000	9000	9500	9500
1	1	1	1	F	12000	0	26700	22600	10000	26000	9500	10000	10000
Strom Schleife lang [mA]					100	100	100	100	100	100	100	30	100
Strom Schleife kurz [mA]					200	200	200	200	200	200	200	50	200