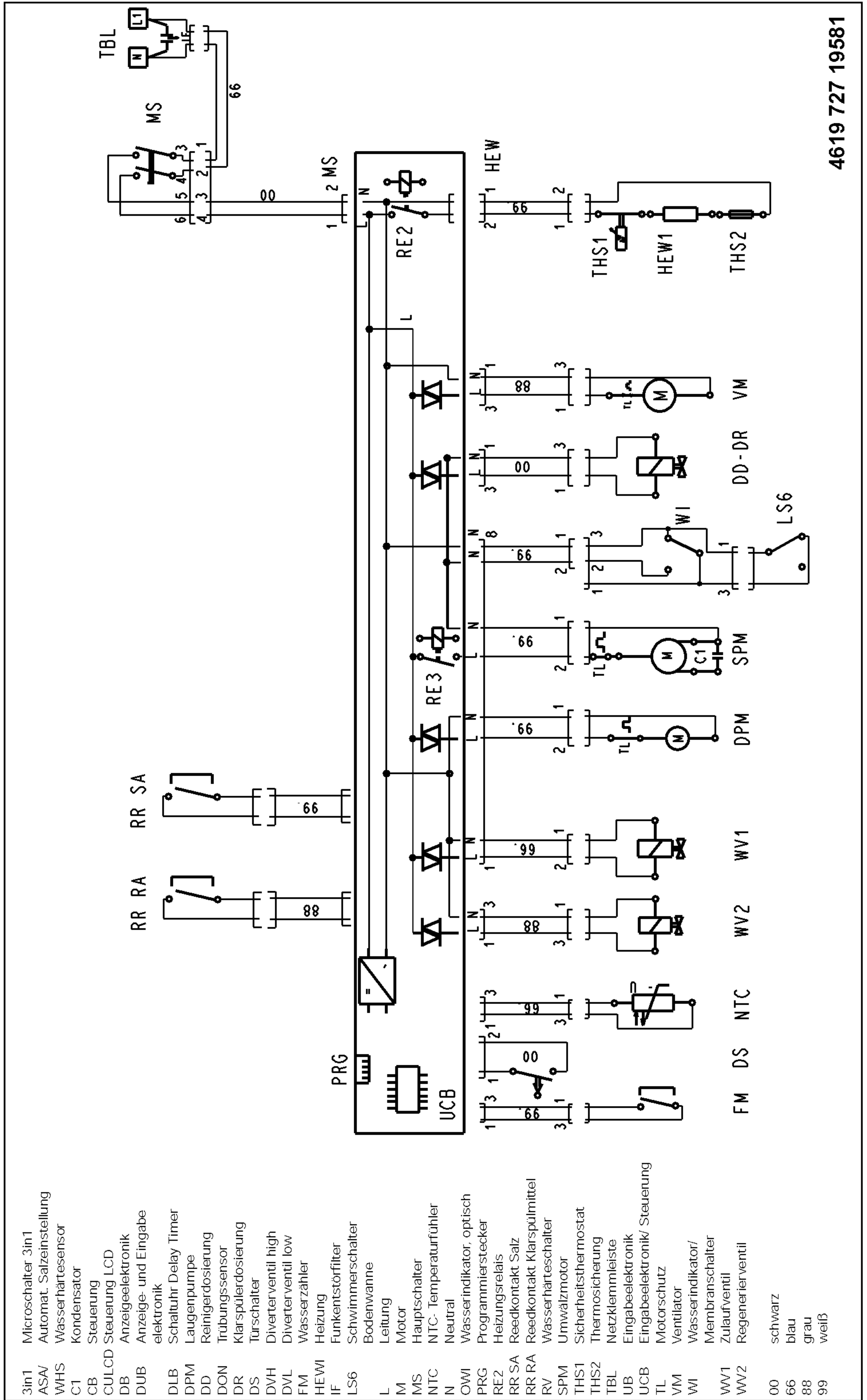


Stromlaufplan



Schließschema

Programmdiagramm		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	37	38	39	40	41	42	43																																			
Program Half-Load	P12a																																																																														
Sensor auto	P10a											r	r	d																																																																	
Sensor intensiv	P9a									50		r	r	d	f																																																																
Sensor Öko Normal Programm	P8a											r	d	f																																																																	
Sani Rinse Programm	P11a "Sani"									6																																																																					
Intensiv Programm 70°C (ab Produktionswoche 08/02)	P7a ¹									50	50																																																																				
Intensiv Programm 70°C (für 60-Hz DW und andere ab Prod.Woche 07/02)	P7a									50	6	11																																																																			
Normal Programm 65°C	P13a									6	10																																																																				
Normal Programm 65°C	P6a									6	10																																																																				
Normal Programm 50°C	P5k									0	15																																																																				
Normal Programm 50°C	P5j									15	15																																																																				
Normal Programm 50°C	P5i									15	15																																																																				
Normal Programm 50°C	P5h									10	15																																																																				
Normal Programm 50°C	P5g									15	15																																																																				
Normal Programm 50°C	P5f									15	15																																																																				
Normal Programm 50°C	P5e									10	15																																																																				
Normal Programm 40°C	P5d									10	15																																																																				
Normal Programm 50°C	P5c									15	15																																																																				
Normal Programm 50°C	P5b									15	15																																																																				
Normal Programm 50°C	P5a									15	15																																																																				
Öko Programm 50°C	P4a									36	52																																																																				
Rapid Programm 30°C	P3a									4	2																																																																				
Glas Programm 40°C	P2a									40	4																																																																				
Vorspülprogramm kalt	P1a									8																																																																					
		Rückspülen										Vorspülen							Reinigen							Zwischenspülen					Klarspülen					Trocknen																																											
		nur nach vorhergehendem Regenerieren																								step 1					step 2																																																
		t3 + 30 s		FM		3 s		FM		3 s		FM		3 s		FM		3 s		10 s		FM		T2 [°C]		t [min]		t3 + 30 s		FM		30 s		T2 [°C]		t [min]		T2 [°C]		t [min]		t3 + 30 s		FM		T2 [°C]		30 s		30 s		30 s		T2 [°C]		t [min]		t3 + 30 s		1,5 min		1 s		3 s		1 s		30 s		t [min]		t [min]		t [min]		t3 + 30 s		Ende	
Zulaufventil WW1																																																																															
Regenerierventil 2 WW2																																																																															
Laugenpumpe DPM																																																																															
Heizungsrelais RE2																																																																															
Umwälzpumpenmotor SPM																																																																															
Dosiermagnet Reiniger Klarsp. DD-DR																																																																															
Ventilator Trocknen (optional) VM																																																																															

- Keine Programmfunktion
 - Kontakt oder Triac geschlossen
 - FM** Wassermenge
 - t2** Thermostop bis Temperatur
 - t3** Abpumpen bis Wasserindikator auf leer
- Funktion der Maschine**
- Startposition
 - abpumpen
 - füllen + abpumpen (1ltr.)
 - Pause
 - füllen + abpumpen (1ltr.)
 - Pause
 - füllen + abpumpen (1ltr.)
 - Pause
 - abpumpen
 - füllen - spülen
 - spülen - heizen
 - spülen
 - spülen - abpumpen
 - füllen - spülen
 - spülen - dos. Reiniger
 - spülen - heizen
 - spülen
 - spülen - heizen
 - spülen
 - spülen - abpumpen
 - füllen - spülen
 - spülen
 - spülen - abpumpen
 - füllen - spülen
 - spülen
 - spülen - abpumpen
 - füllen - spülen
 - spülen - heizen
 - spülen - dos. Klarsp.+ heizen
 - spülen - heizen
 - spülen - dos. Klarsp.+ heizen
 - spülen - heizen
 - spülen
 - abpumpen-regenerieren
 - trocknen - regenerieren
 - trockne-regenerieren-füllen
 - trocknen - regenerieren
 - trockne-regenerieren-füllen
 - trocknen - abpumpen
 - trocknen-ohne Ventilator
 - trocknen-ohne Ventilator
 - trocknen - mit Ventilator
 - trocknen - abpumpen
 - Ende

- d: Entleeren abhängig vom Schmutz im Wasser
- f: Wasserzulauf nur wenn vorher entleert wurde (siehe d)
- h: Heizung (40°C bis 70°C) abhängig vom Schmutz im Wasser
- r: Spülen 0 -12 min. abhängig vom Schmutz im Wasser
- i: 2. Zwischenspülen abhängig vom Schmutz im Wasser

Point - Permanent-Sprühsystem
(A08: 4619 724 44201/08)
27.01.2006
4619 724 441201-2