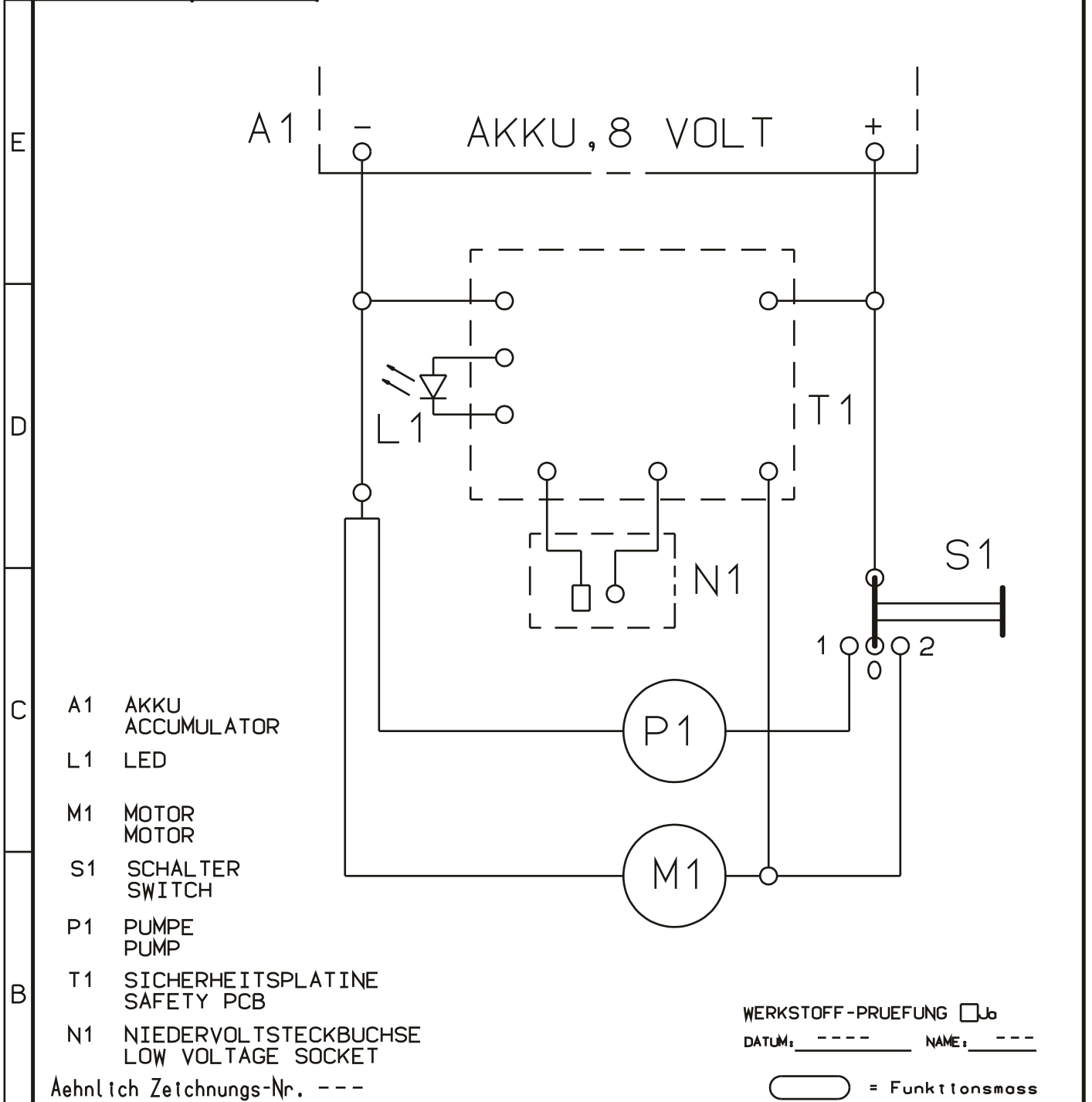


	4	3	2	1
F	Passmass	Abmasse		



- A1 AKKU
ACCUMULATOR
- L1 LED
- M1 MOTOR
MOTOR
- S1 SCHALTER
SWITCH
- P1 PUMPE
PUMP
- T1 SICHERHEITSPLATINE
SAFETY PCB
- N1 NIEDERVOLTSTECKBUCHE
LOW VOLTAGE SOCKET

WERKSTOFF-PRUEFUNG Ja
 DATUM: _____ NAME: _____

Aehnlich Zeichnungs-Nr. ---

= Funktionsmass

A							Allgemein-Toleranzen DIN 7168-m-S	Halbzeug ---	Werkstoff n. DIN ---	
							Oberflaeche DIN ISO 1302	 Winnenden	Zeichnungs-Nr. 0.087-766.0	
							Ersatz fuer 25.08.93		Mit CAD erstellt	
		19.06.97	BID	KHA		a	1	A11112	Benennung SLP WINDOW WASHER	
		Datum	Gez.	Gepr.	Norm gepr.	As. Ind.	An- zahl	Fretg./ Aend.-Nr	Ers. durch ---	Masstab / Blatt 1 Blz. 1