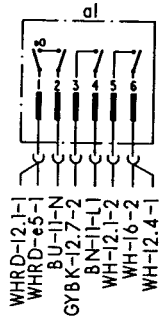
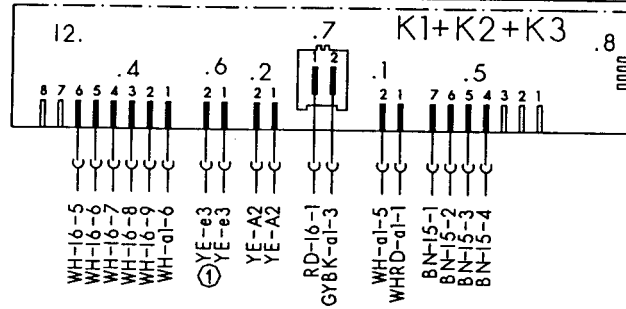


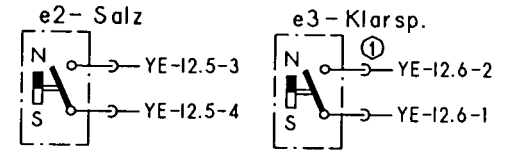
### Hauptschalter



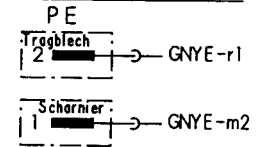
### Zeitvorwahl, Bedien- u. Steuermodul



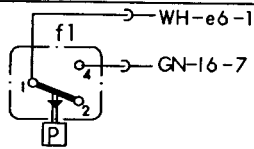
### Reedschalter



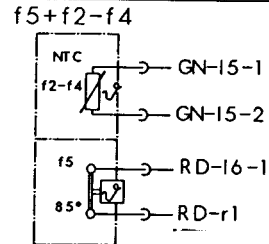
### Schutzleiter



### Niveaudruckdose



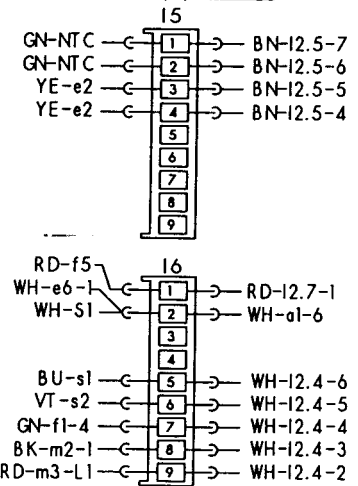
### Temperaturregler + NTC



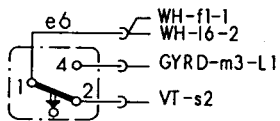
### Aktuator



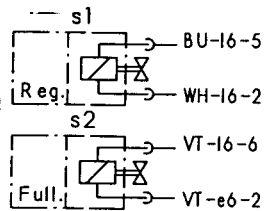
### Kupplung



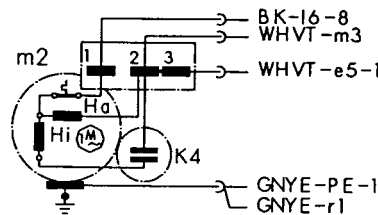
### Schwimmersch.



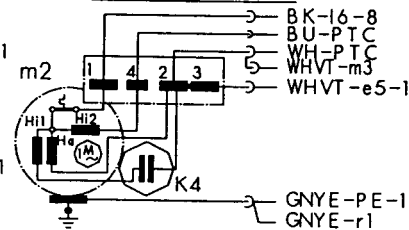
### Magnetventile



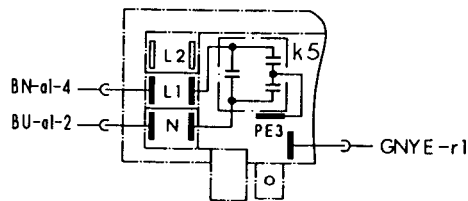
### Kondensatormotor



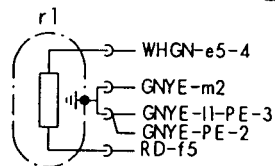
### PTC-Motor



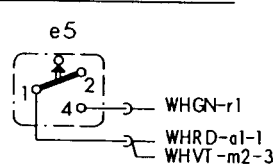
### Klemme 11 mit Entstoerung



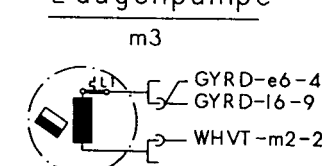
### Heizung



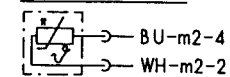
### Sicherheitssch.



### Laugenpumpe



### Anlass-PTC

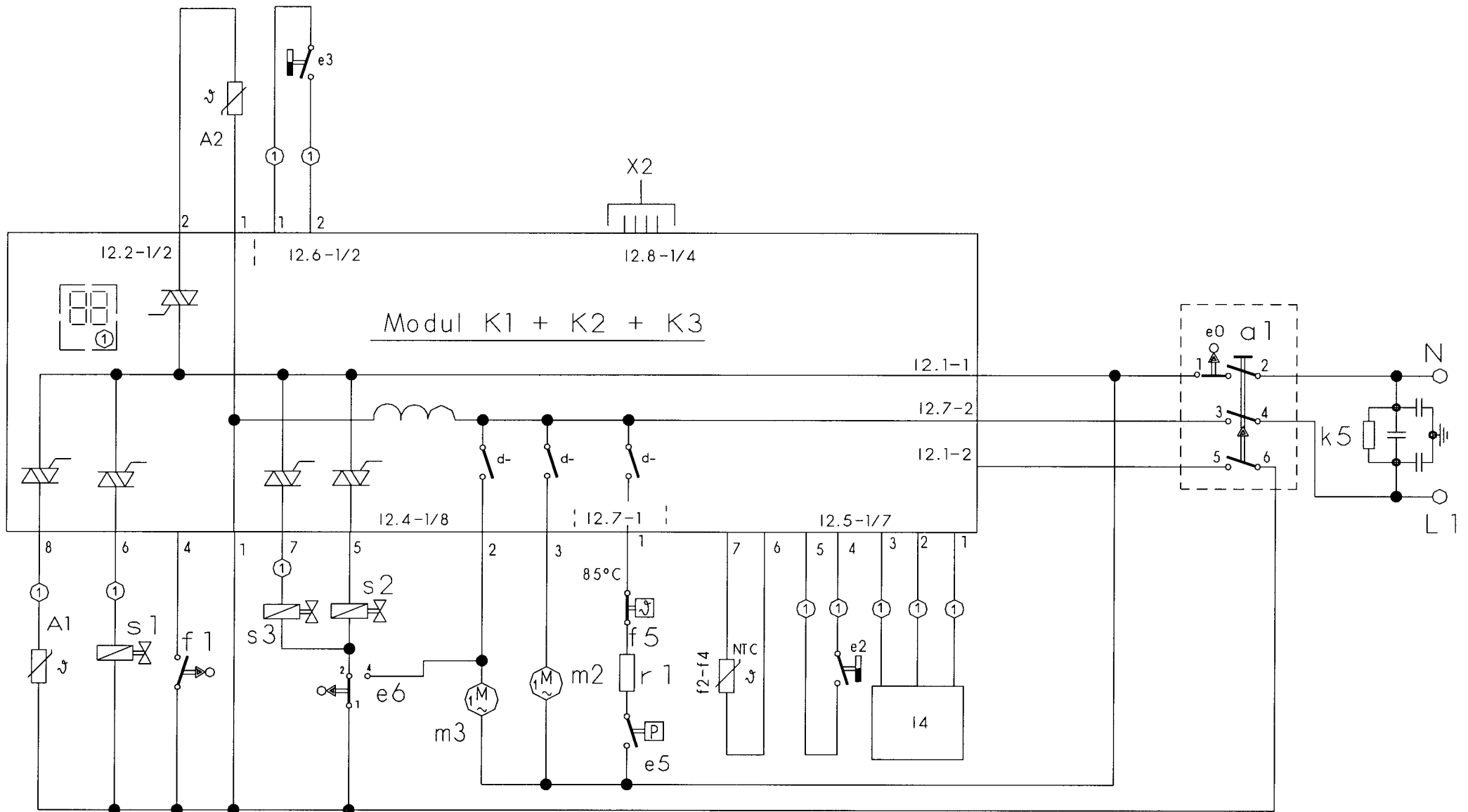


① je nach Ausstattung vorhanden

③ je nach Motartyp



|                        |            |
|------------------------|------------|
| Mat.Nr.:<br>5600030670 |            |
| Ausg.: 11.98           | S0-60/0472 |



- |        |                         |      |                   |
|--------|-------------------------|------|-------------------|
| a1 =   | Hauptschalter           | m2 = | Umwälzpumpe       |
| e0 =   | Integr. Türschalter     | m3 = | Pumpe entleeren   |
| e2/3 = | Reedschalter            | r1 = | Heizung           |
| e6 =   | Schwimmerschalter       | e5 = | Druckschalter     |
| f1 =   | Wasserstandsregler      | s1 = | Regenerierventil  |
| NTC =  | Temperatursensor        | s2 = | Fuellventil       |
| f5 =   | Temperaturregler        | s3 = | Auslaufventil     |
| k5 =   | Entstoerung             | A1 = | Oberkorb-Aktuator |
| K1 =   | Anzeige- u. Bedienmodul | A2 = | Zugabe-Aktuator   |
| K2 =   | Steuermodul             | L4 = | Aqua-Sensor       |
| K3 =   | Zeitvorwahl             | x2 = | Service-Anschluß  |

① je nach Ausstattung



|              |            |
|--------------|------------|
| 5600025961   |            |
| Ausg.: 11.98 | S0-60/0469 |

# KD - Prüfprogramm für H - Steuerung ohne Wärmetauscher

|   | Funktion  | Temperatur | Füllmenge          | Zeit (s) | Sensor | Kurzzeichen            |
|---|-----------|------------|--------------------|----------|--------|------------------------|
| 1 | P         |            |                    | 30       |        | P = Pumpen             |
| 2 | VF        |            |                    |          | F1     | VF = Vorfüllen         |
| 3 | F         |            | 3,9 * / max. 6l ** |          | F1 **  | F = Füllen (Niveau F1) |
| 4 | U + H + Z | max 72°C   |                    | 120      |        | U = Umwälzen           |
| 5 | U + H     | 65°C       |                    |          |        | H = Heizen             |
| 6 | U + H + R | max.72°C   |                    | 120      |        | Z = Zugabe             |
| 7 | P         |            |                    | 60       |        | R = Regenerieren       |
| 8 | D         |            |                    | 60       |        | D = Durchspülen        |
| 9 | P         |            |                    | 30       |        |                        |

\* = bei 45 cm breite , \*\* = bei 60 cm breite

Werden die Tasten S2 und S4 beim Einschalten des Spülers mit dem Hauptschalter betätigt, so ist das Prüfprogramm gewählt.

Auf der Blende erscheinen folgende Anzeigen:

- LED's L2 und L4 blinken.
- Solange die beiden Tasten S2 und S4 nach dem Einschalten gedrückt bleiben, wird die Variantencodierung über L2, L3 und L4 binär codiert angezeigt.  
(z.B. L2 immer ein = Variante 1, L2 + L3 immer ein = Variante 3)
- Durch Betätigung einer der Tasten leuchtet die zugehörige LED auf.
- Durch Betätigung der Taste S3 leuchten die Mangelanzeigen- und die Ende- LED's auf.

Durch Betätigung der Tasten S2 und S4 wird das Prüfprogramm gestartet.

Das Prüfprogramm wird durch Ausschalten des Gerätes über den Hauptschalter beendet.

- über die Programm - LED's wird der Fehler angezeigt:

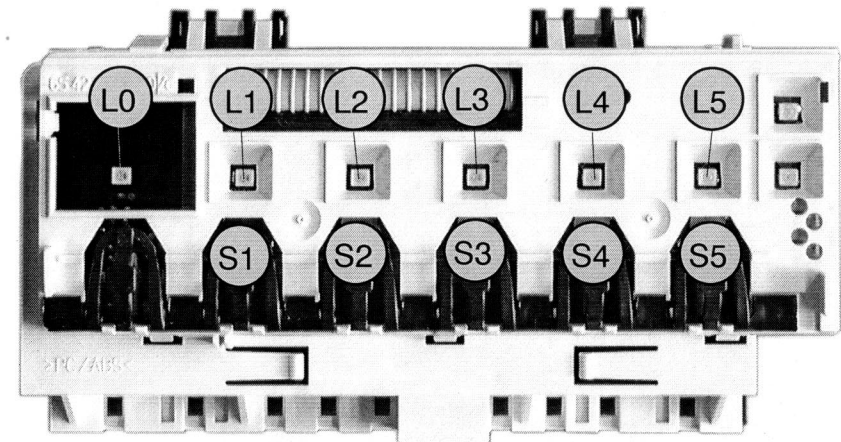
**L2 immer ein = Heizfehler**

**L3 immer ein = Füllfehler**

**L4 immer ein = NTC - Fehler**

Durch Betätigen der Taste S3 kann in den nächsten Programmschritt geschaltet werden

( Ausnahme: Beim Füllschritt weiterschalten nur durch den Füllschalter F1 ).



|              |              |
|--------------|--------------|
| 5600 009 888 | Ausg.: 11/99 |
|              | S0-60/0473   |