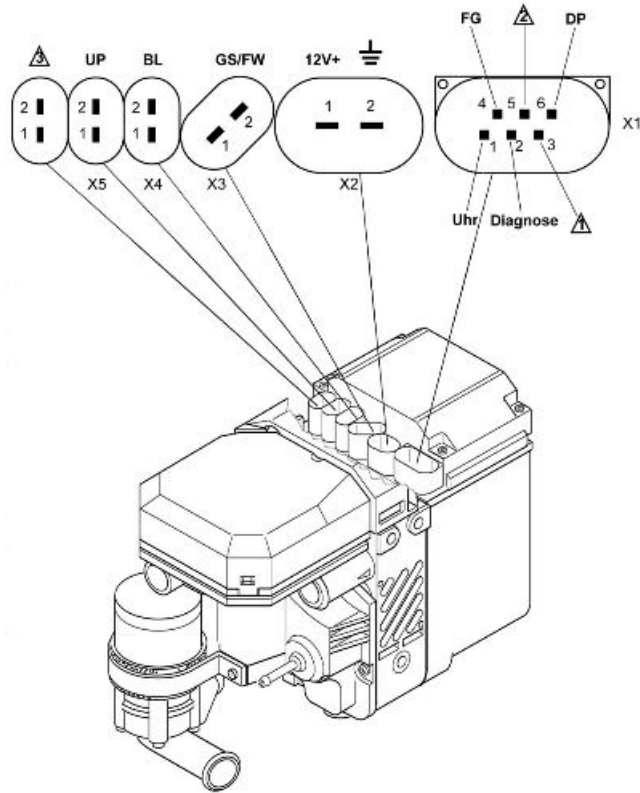
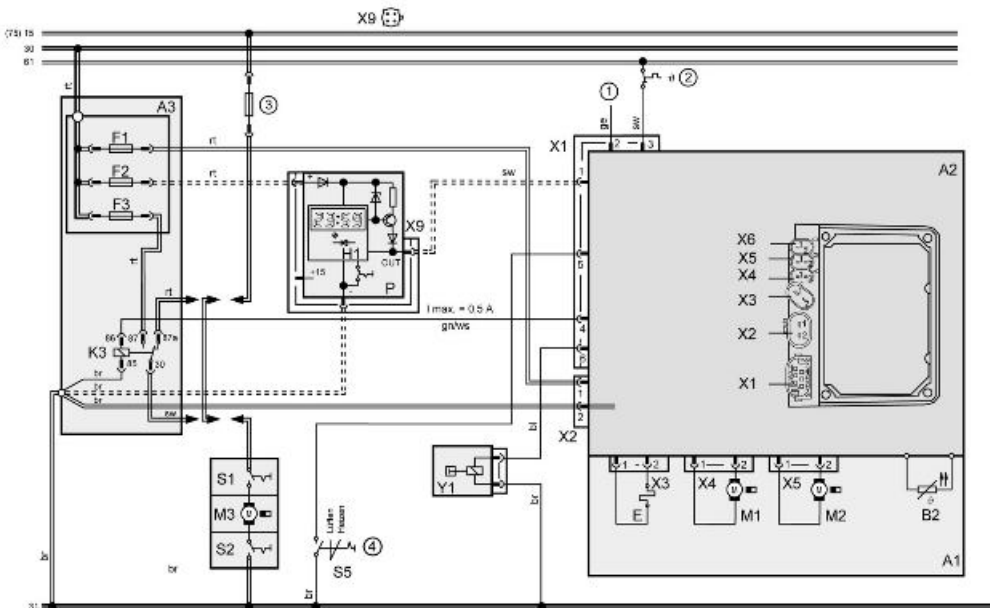


## Подогреватель Thermo Top E/C/P/Z



### Расположение штекеров на блоке управления Thermo Top E/C/P

- 1 - Контакт датчика наружной температуры
- 2 - Переключатель [зима-лето]
- 3 - Контакт не занят
- BL - Нагреватель воздуха
- DP - Дозирующий насос
- FG - Вентилятор автомобиля
- GS/FW - Штифт накала/датчик пламени
- UP - Циркуляционный насос
- Uhr - Таймер
- Diagnose - Подключение диагностики



### Электросхема Thermo Top E и C (с таймером)

- A1 Отопитель Thermo Top E/C/P/Z
- A2 Блок управления
- A3 Штекерная колодка
- B2 Блок управления
- E Штифт накаливания / датчик пламени

F1 Предохранитель 20А плоский SAE J1284  
F2 Предохранитель 1А плоский SAE J1284  
F3 Предохранитель 25А плоский SAE J1284  
H1 Светодиод (на таймере, поз. Р) индикатор включения  
K3 Реле (в колодке, поз. А3) вентилятора автомобиля  
M1 Мотор нагнетателя воздуха  
M2 Мотор циркуляционного насоса  
M3 Мотор вентилятора автомобиля  
P Таймер, цифровой для запуска отопителя по времени  
S1 Выключатель вентилятора автомобиля в зависимости от автомобиля, S1 или S2  
S2 Выключатель вентилятора автомобиля в зависимости от автомобиля, S1 или S2  
S5 Переключатель [зима-лето] (опцион)  
Y1 Дозирующий насос  
X1/X2/X3/X4/X5/X6/X9 Штекерный разъем  
1 - Подключение диагностики  
2 - Датчик наружной температуры  
3 - Штатный предохранитель вентилятора автомобиля  
4 - Переключатель [зима-лето]