

BOSCH MP7.0

30359 - Sterownik pompy benzynowej i wentylatora.

1. Wyjście na masę przez 0.1uF kondensator.
2. Rozładowanie, zerowanie.
3. +5V na czujniki (12 noga modułu ...)
4. Wolne, nie wykorzystane.
5. Przez ceramiczny kondensator na masę.
6. Sterowanie głównym przekaźnikiem
7. Wyjście 12V.
8. Masa.
9. Sygnał ON/OFF z procesora.
10. +12V z wyłącznika zapłonu z nogi 27 modułu komputera przez 15kOhm
11. Komutwane, przełączane +5V.
12. +12V stale, ciągle z modułu komp. 18 noga
- 13,14. +5V.
15. Wy +5V na moduł ...