



Legenda:

- 1V=E:P - Fio 1 | Entrada: Sinal +24Vcc da Injetora
- 1P=E:N - Fio 1 | Entrada: Sinal -24Vcc da Injetora
- 1B=RC (Relê) - Fio 1 | Contato: Relê do Coletor (p/ o EMG da Injetora)
- 1A=RS (Relê) - Fio 1 | Contato: Relê do Coletor (p/ o EMG da Injetora)
- 2V=E:MT (Relê) - Fio 2 | Entrada: Sinal Molde Travado da Injetora
- 2P=E:IC (Relê) - Fio 2 | Entrada: Sinal Injeção completa da Injetora
- 1B=E:LE (Relê) - Fio 2 | Entrada: Leitura do Sinal de EMG da Injetora