



Eletroventilador 1

Temperatura de referência

Temperatura do motor

Temperatura do ar na admissão

Modo de operação

Controle liga/desliga

Controle proporcional por PWM

Ar condicionado

Ligar com A/C

PWM com A/C ligado %

Compensação de combustível %

Modo de acionamento da saída

Ativo em 0V

Ativo em 12V (Somente c/ saídas amarelas)

Eletroventilador 2

Temperatura de referência

Temperatura do motor

Temperatura do ar na admissão

Temperatura da transmissão

Ar condicionado

Ligar com A/C

Compensação de combustível %

Habilitar por temperatura

Ativado

Acionar acima de °C

Desligar abaixo de °C

Modo de acionamento da saída

Ativo em 0V

Ativo em 12V (Somente c/ saídas amarelas)

- * O pressostato somente libera sinal do pino 3 para o 4 se a pressão do AC estiver dentro do range de trabalho correto;
- * O eletroventilador 1 é acionado pela FT quando recebe o sinal do AC;
- * O eletroventilador 2 é acionado diretamente pelo pressostato quando a pressão está alta;