

AR CONDICIONADO MANUAL

CENTRAL DA INJEÇÃO
FIC: EEC V



Relé do Ventilador da Caixa de Ar

Eletroventilador da Caixa de Ar

Comutador de Velocidades

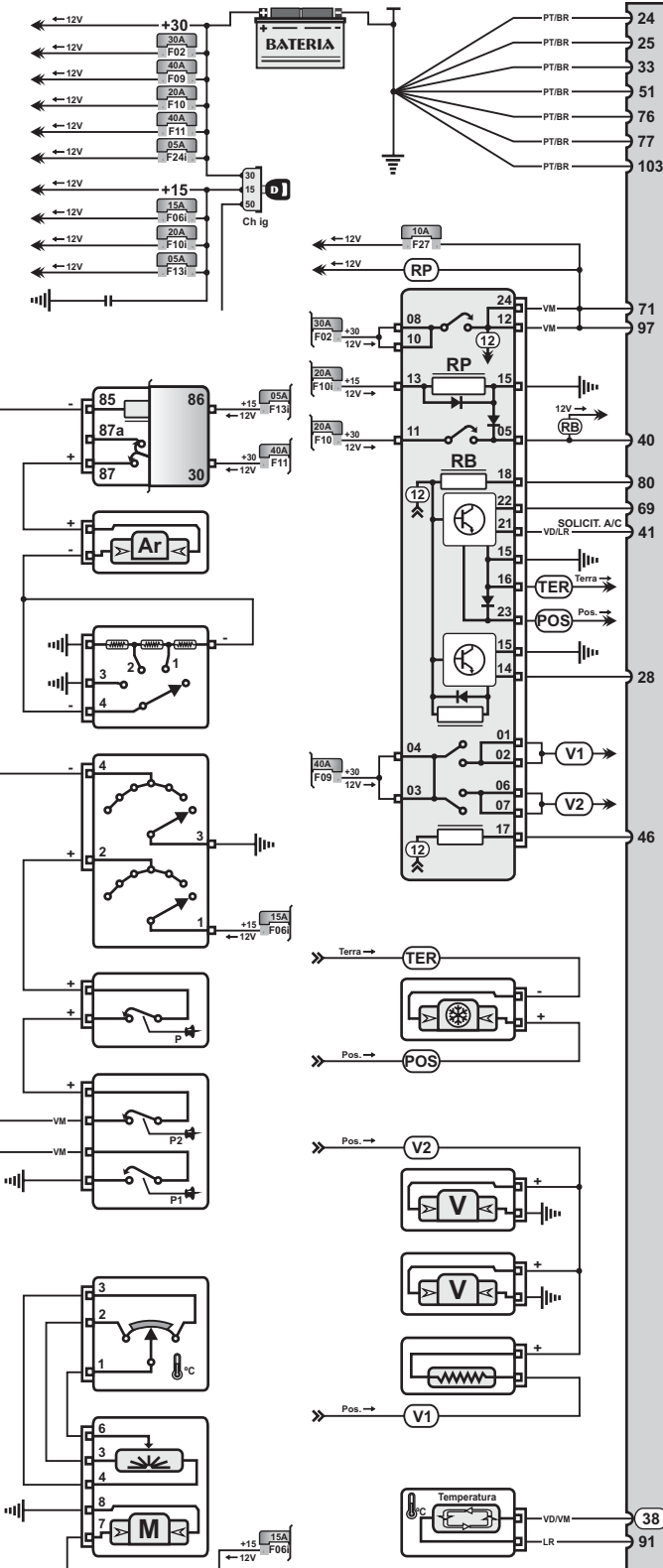
Seletor de Posição

Interruptor de Alta Pressão

Pressostato Duplo

Controle de Temperatura

Atuador de Mistura do Ar



CENTRAL DA INJEÇÃO
FIC: EEC V

Aterramento da E.C.U.

F27 = 10A

Relé Principal
(RP)

Relé da Bomba de Combustível
(RB)

Inversor de Tensão

TER = Vai Terra P/ Embreagem do
Compressor do A/C.

POS = Vai Positivo P/ Embreagem do
Compressor do A/C.

Controle do Relé da Baixa
Velocidade do Eletroventilador

Relé da Baixa Velocidade do
Eletroventilador (Saídas 01 e 02)

Relé da Alta Velocidade do
Eletroventilador (Saídas 06 e 07)

TER = Vem Terra do Módulo Inversor
de Tensão.

Compressor do A/C

POS = Vem Positivo do Módulo Inversor
de Tensão.

Eletroventilador 1 de
Arrefecimento

Eletroventilador 2 de
Arrefecimento

Resistência

Sensor de Temperatura da Água
(ECT)

Sinal: 60°C = 1,3 vdc // 90°C = 0,6 vdc

LEGENDA

- ✓ = Alimenta vários sensores
- ⏏ = Sinal "negativo" pulsante
- ← = Sai alimentação
- ⏏ = Aterramento (malha)
- ⏏± = Sinal positivo e negativo
- = Entra alimentação
- ⏏ = Aterramento eletrônico
- ⏏ = Sinal do sensor
- (RB) = Relé da bomba
- ⏏ = Pulsos de negativo
- * +12V = Alimentação constante
- (RP) = Relé Principal

104 PINOS

