



- C** Saída para lâmpada piloto
- K1** Saída para lâmpada piloto 1
- K2** Saída para lâmpada piloto 2
- T** Entrada positiva do esguicho do limpador
- I** Entrada da chave temporizada do limpador
- L** Entrada da chave de seta esquerda
- R** Entrada da chave de seta direita
- LL** Saída para lâmpada do 'Cavalo' esquerda
- RR** Saída para lâmpada do 'Cavalo' direita
- 1** Bobina de ignição
- 1a** Platinado
- 4** Bobina de ignição alta tensão
- 15** +12V (+24V) após chave de ignição
- 30** +12v (+24V) direto da bateria
- 30a** Chave seletora série / paralelo (12V / 24V)
- 31** Terminal negativo da bateria
- 31b** Negativo via chave ou relé
- 31c** Entrada negativa do esguicho
- 49** Entrada + 12V (+24V) do relé de pisca
- 50** Motor de Arranque
- 51** Alternador
- 53** + motor do limpador de para-brisa
- 53a** Automático de parada do limpador
- 53c** Entrada positiva do esguicho
- 53e** Esguicho
- 53m** Saída para motor do limpador
- 53s** Retorno do motor do limpador
- 54** luz de freio
- S** (Para temporizadores) saída para o interruptor
- 54L** Saída para lâmpadas da carreta esquerda
- 54R** Saída para lâmpadas da carreta direita
- 54g** Válvula de retardo do freio
- 55** Lâmpada de neblina
- 56** Positivo para faróis alto e baixo
- 56a** Farol alto
- 56b** Farol baixo
- 57** Lâmpada de posição Lateral
- 57a** Lâmpada de estacionamento
- 57L** Lâmpada de estacionamento esquerda
- 57R** Lâmpada de estacionamento direita
- 58** Lâmpada de posição traseira / licença
- 58d** Lâmpada de iluminação do painel (dimmer)
- 58L** Lâmpada de posição esquerda
- 58R** Lâmpada de posição direita
- 71a** Buzina
- 72** Chave do Alarme
- 75** Acendedor de cigarros / rádio
- 81** Chave seletora entrada NF (normal fechada)
- 81a** Chave seletora contato NF (normal fechada)
- 85** Lado negativo da bobina do relé
- 86** Lado positivo da bobina do relé
- 87** Terminal NA (normalmente aberto) do relé
- 87a** Terminal NF (normalmente fechado) do relé
- 87b** Terminal NA (normalmente aberto) do relé
- 49a** Saída para lâmpada do relé de pisca
- S** Entrada negativa do sensor nível d'água
- W** Ligar na saída W do interruptor