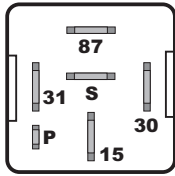


RE15 - RELÉ ELETRÔNICO COM SENSOR DE TENSÃO

DESCRIÇÕES DOS TERMINAIS



- 87 - SAÍDA POSITIVA MÁXIMO 20A
- 30 - ENTRADA POSITIVA MÁXIMO 20A
- S - ENTRADA POSITIVA PÓS CHAVE DE IGNIÇÃO
- 15 - ENTRADA POSITIVA SENSOR DE TENSÃO
- P - SAÍDA LED 12V
- 31 - NEGATIVO DA BATERIA

FUNCIONAMENTO

O relé RE15 foi projetado para aplicações que necessitam identificar o fornecimento de energia do alternador de veículos de 12V para a bateria. O RE15 identifica a tensão elétrica através do terminal (15), se a tensão mantiver acima de 13,3V por 5 segundos o relé é ativado, fecha o contato 30 com 87, se a tensão no terminal (15) mantiver com 11,5V ou menos por 5 segundos o relé é desativado, abre o contato 30 com 87.

O terminal (S) é ligado no pós chave, o sistema somente ficará ativo quando o mesmo estiver ligado ao positivo.

CARACTERÍSTICAS MECÂNICAS

