

CÓDIGO SDIC: P022-10III

NCM: **85371090**

DESCRIÇÃO TÉCNICA:

Painel de comandos elétricos de sistema de ar condicionado traseiro de veículos automóveis de passageiros, com canal LIN para transmissão dos sinais para o módulo central responsável pela climatização, montado em gabinete plástico (ABS) contendo tecla de seleção manual de temperatura à direita e à esquerda, botão MAX A/C de liga/desliga, tecla da seleção manual das posições do ventilador, tecla de ligação do sistema automático de portinholas, tecla da distribuição do ar manual, tecla para o aquecimento dos bancos traseiros e conector de 18 pinos para ligação à rede de bordo, tensão de 9V até 16V e temperatura de -40 graus Celsius até 85 graus Celsius , com dimensões aproximadas de 171,4 mm x 48,8 mm x 62,3 mm e peso aproximado de 172,5 g.

COMPOSIÇÃO:

Produto composto de gabinete plástico (ABS) com placa de circuito impresso montada, teclas de comando de funções e conector elétrico de ligação de 18 pinos.

APLICAÇÃO/FUNÇÃO:

Aplicado em veículos automóveis de passageiros, com a função de comandos elétricos de sistema de ar condicionado traseiro.

DESENHO TÉCNICO/ ESQUEMA / FOTO:

