

CÓDIGO SDIC: P028-10III

NCM: **85371090**

DESCRIÇÃO TÉCNICA:

Painel elétrico de comando operacional para veículos automotivos para transporte de passageiros, destinado à instalação no console central do compartimento interno do veículo, para controle e operação do seletor eletrônico de marchas, acionamento do freio de estacionamento e comando de desbloqueio do sistema de transmissão, com indicação luminosa da marcha selecionada, composto por conjunto de botões de comando, teclas de acionamento, sistema de iluminação funcional e componentes eletrônicos montados em placa de circuito, integrados em alojamento plástico (PA6-GF10+GK20, PBT-ASA-GF20, PBT, PC, PA e ABS) com conectores para interface com o sistema eletrônico do veículo, tensão de alimentação entre 6 e 16 V DC, com dimensões aproximadas de 194 mm x 77 mm x 67 mm e peso aproximado de 315 g.

COMPOSIÇÃO:

Painel elétrico para controle e operação do seletor eletrônico de marchas, acionamento do freio de estacionamento e comando de desbloqueio do sistema de transmissão, fabricado predominantemente em plásticos diversos reforçados com fibra de vidro.

APLICAÇÃO/FUNÇÃO:

Controle e operação do seletor eletrônico de marchas, acionamento do freio de estacionamento e comando de desbloqueio do sistema de transmissão além de funções auxiliares de conforto do veículo como o assistente de parada em subidas.

DESENHO TÉCNICO/ ESQUEMA / FOTO:

