

CÓDIGO SDIC: P044-6III

NCM: 90328929

DESCRIÇÃO TÉCNICA:

Unidade de comando e controle automático da carroceria de veículos automóveis de passageiros, com capacidade de comunicação CAN e/ou CAN-FD e/ou LIN bus e/ou Flexray e/ou Ethernet, contendo invólucros fabricados predominantemente em termoplástico com reforço de fibra de vidro (PBT+ASA+ GF30) e resistência contra água/umidade classe IP5K2, montados com placa de circuito impresso com componentes elétricos, de 8 a 10 conexões, tensão de alimentação de 9 até 16 Volts, faixa de temperatura de operação entre -40 até +80 graus Celsius, dimensões aproximadas de 251,5 mm X 146,5 mm X 35,05 mm e peso aproximado de 683 gramas.

COMPOSIÇÃO:

Carcaça de material PBT ASA GF30 e 8 a 10 conectores para ligação ao veículo

APLICAÇÃO/FUNÇÃO:

A unidade de comando e controle automáticos da carroceria possui funções de comando e controle de diferentes dispositivos de veículos de passageiros: comando autorização de marcha, acesso conforto e abertura sem contato do porta da mala, comandos de ajustes da coluna de direção elétrica, luzes exteriores dianteiras e traseiras, iluminação interior, vidros elétricos dianteiros e traseiros, ajustes e aquecimento do retrovisor exterior, controle automático da recirculação do ar e sensor solar de chuva, luz e precipitação. A unidade possui capacidades de comunicação CAN, CAN-FD, LIN bus, Flexray, Ethernet.

DESENHO TÉCNICO/ ESQUEMA / FOTO:

