

CÓDIGO SDIC: P024-10III

NCM: 85371090

DESCRIÇÃO TÉCNICA:

Módulo de segurança da detecção de impacto (ACSM) constituído por unidade de comando com funções de monitoramento do sistema, autoteste, indicação de disponibilidade, indicação de falhas, advertência de cinto de segurança e avaliação de sinais, equipado com sensores de aceleração internos para detecção de impacto frontal, lateral ou traseiro e capotagem, para controle do acionamento das bolsas infláveis de segurança (airbags) e dos pré-tensores dos cintos de segurança, e realizar chamada de emergência em veículos automotivos para transporte de passageiros, com tensão de alimentação entre 9 V e 16 V, dimensões aproximadas de 146,9 mm x 144,0 mm x 44,6 mm, com peso aproximado de 415 g e carcaça fabricada em material liga de alumínio AC-AISi9Cu3(Fe) (EN 1706).

COMPOSIÇÃO:

Carcaça em alumínio, semi condutores diversos, placa eletrônica, conectores plásticos.

APLICAÇÃO/FUNÇÃO:

Aplicado em veículos de transporte de passageiros, atua como módulo de segurança suplementar, para detecção de impacto.

DESENHO TÉCNICO/ ESQUEMA / FOTO:

