

CÓDIGO SDIC: P093-10III

NCM: **90328929**

DESCRIÇÃO TÉCNICA:

Módulo de controle eletrônico para acionamento de abertura e fechamento da tampa do bagageiro traseiro, com programação para controlar o nível de abertura da tampa, memória para registro de falhas e modo de segurança para evitar abertura durante a condução via rede CAN, opera entre 9 V e 16 V, em temperaturas de -40 °C a 80 °C, com dimensões de 147 mm x 72,5 mm x 39 mm, com peso aproximado de 91 g, para aplicação em veículos automóveis de passageiros.

COMPOSIÇÃO:

Carcaça do módulo em alumínio com conector plástico.

APLICAÇÃO/FUNÇÃO:

Aplicado em controladores automáticos de abertura e fechamento do porta malas para veículos de transporte de passageiros.

DESENHO TÉCNICO/ ESQUEMA / FOTO:

