

CÓDIGO SDIC: P026-10III

NCM: **85371090**

DESCRIÇÃO TÉCNICA:

Módulo eletromecânico aplicado na coluna de direção de veículos automóveis de passageiros, composto de alavanca direita para controle do sistema de limpadores de para-brisa dianteiro/traseiro e acionamento dos lavadores, e alavanca esquerda para comando de luzas do farol (alto/baixo), luzes de sinalização direcionais (seta) e assistente de luz alta automática, tensão de alimentação de 9 até 16 V, temperatura de operação entre -40 graus Celsius e +80 graus Celsius, dimensões aproximadas de 374 mm x 110 mm x 120 mm e peso aproximado de 450 g.

COMPOSIÇÃO:

Aço zincado na estrutura, plasticos reforçados com fibra de vidro, silicone, metais nos conectores elétricos.

APLICAÇÃO/FUNÇÃO:

Aplicado na coluna de direção de veículos automóveis de passageiros, junto ao volante, para facilitar o acionamento dos comandos dos faróis, limpador e lavador de para-brisas e sinalização (seta).

DESENHO TÉCNICO/ ESQUEMA / FOTO:

