

CÓDIGO SDIC: P089-2III

NCM: **85437099**

DESCRIÇÃO TÉCNICA:

Sensor eletrônico de chuva, luz solar e umidade, com comprimento aproximado 7,0 cm, largura aproximada de 4,5 cm e espessura entre 1,5 e 3,0 cm, caracterizado como parte de aparelho de regulação e controle automático, peso aproximado entre 14,0 e 20,00 gramas, aplicado a veículos automotivos

COMPOSIÇÃO:

Plástico, circuitos eletrônicos e conectores elétricos

APLICAÇÃO/FUNÇÃO:

No módulo de gerenciamento para transferir sinal elétrico para os módulos de controle de diversos acessórios

DESENHO TÉCNICO/ ESQUEMA / FOTO:

