

Descrição Técnica:

Módulo de controle elétrico ECU, para gerenciamento dos sensores de proximidade, 360 graus em torno do veículo e pontos cegos, através de radar, dotado de transmissores e receptores AR430BW18, comunicação via rede CAN / LIN, peso aproximado de 290 gramas, aplicado a veículos automotores.

Composição:

Carcaça em plástico e componente eletrônicos

Aplicação / Função:

No sistema de sensores de estacionamento

Desenho Técnico / Esquema / Foto:

