

Descrição Técnica:

Sensor eletrônico, tipo radar, para detecção de obstáculos à frente com sistema de ativação da redução e da frenagem automática de emergência, tensão de trabalho entre 6 V e 12 V, ângulo de detecção em frente de 57 graus à esquerda e 57 graus à direita, com elevação de 15 graus para cima e para baixo, em carcaça em plástico e componentes eletrônicos, utilizado no lado central do para-choque frontal, dimensões; 112,6 mm X 29,85 mm, peso aproximado de +/- 160 gramas, aplicado em veículos automotivos.

Composição:

No para-choque frontal

Aplicação / Função:

Carcaça em plástico e componentes eletrônicos

Desenho Técnico / Esquema / Foto:

