

Código SDIC F89-18I - NCM: 8533.40.11

Proposta da Descrição:

Sensor de temperatura ambiente utilizado no sistema de ar-condicionado automático de veículos automotores com o objetivo de mostrar ao condutor a temperatura externa, tensão de operação de aproximadamente 5 V, corrente de 3 mA e temperatura de operação de -40 graus Celsius a 90 graus Celsius, dimensões aproximadas de 44 x 33 x 22 mm, composto de plásticos em geral e massa de aproximadamente 15 gramas.

1. Características autopeça:

Peça plástica cuja função é mensurar a temperatura externa ao veículo, atuando principalmente em duas frentes, mostrar a temperatura externa ao condutor e também corroborar no correto funcionamento do ar-condicionado automático.

2. Composição:

Componentes plásticos em geral, pesando aproximadamente 15 gramas.

3. Imagens:

- Imagens do Produto:
- Dimensões aproximadas de 44 x 33 x 22mm.

