

Código SDIC F86-18I - NCM: 8536.41.00

Proposta da Descrição:

Interruptor eletromagnético com proteção plástica nos terminais, para interrupção, proteção, ligação ou conexão de circuitos elétricos, e supressores de pico de tensão, para veículos automóveis, com v-mola (C17410R-HT) e armadura com tratamento superficial MFZn5TC, com tensão de operação de 9 V a 14,5 V e temperatura de operação de -30 graus Celsius a 100 graus Celsius, composto de componentes plásticos, em PP G20, e em ligas metálicas de prata e cobre, com dimensões aproximadas de 47 x 27,5 x 20 mm, peso aproximado de 21 gramas.

1. Características autopeça:

Componente eletrônico programado para abrir e fechar uma corrente elétrica, permitindo ou bloqueando a passagem do fluxo de eletricidade. Seu acionamento acontece quando uma bobina é estimulada por meio elétrico, para veículos automóveis, com voltagem de operação de 9V a 14.5V, temperatura de operação de -30°C~100°C.

2. Composição:

Componentes plásticos, em PP G20, e em ligas metálicas de prata e cobre (de prata e cobre), pesando aproximadamente 21 gramas.

3. Imagens:

- Imagens do Produto:
- Dimensões aproximadas de 47 x 27,5 x 20mm.



