

Código SDIC F84-18I - NCM: 8536.41.00

Proposta da Descrição:

Interruptor eletromagnético para Interrupção, proteção, ligação ou conexão de circuitos elétricos, e supressores de pico de tensão, para veículos automóveis, com conector de 6 cavidades e queda de tensão de 0,35 V (Máx.) a 20 A; voltagem de operação de 9 V a 16 V e temperatura de operação de -30 graus Celsius a 80 graus Celsius; Composto em plásticos ABS, com dimensões aproximadas de 42 x 41 x 28 mm e massa aproximada de 32 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. Com voltagem de operação de 9V a 16V, temperatura de operação de -30°C~80°C.

2. Composição:

Componentes plásticos em ABS, pesando aproximadamente 32 gramas.

3. Imagens:

- Imagens do Produto:
- Dimensões aproximadas de 42 x 41 x 28mm.

