

## Código SDIC F85-18I - NCM: 8536.50.90

### Proposta da Descrição:

Módulo composto de combinação em invólucro único, de um ou mais interruptores de pressão, rotativos ou deslizantes, com ou sem iluminação interna, com ou sem circuito de interface; composto de plásticos, com peso aproximado de 50 gramas, voltagem de operação de 9 V a 16 V, temperatura de operação de -30 graus Celsius a 85 graus Celsius e dimensões aproximadas de 50 x 48 x 28 mm.

### 1. Características autopeça:

Módulo composto de combinação em invólucro único, de um ou mais interruptores de pressão, rotativos ou deslizantes, com ou sem iluminação interna, com ou sem circuito de interface. Voltagem de operação entre 9 e 16V, temperatura de operação de -30 até 85°C.

### 2. Composição:

Componentes plásticos em geral, pesando aproximadamente 50 gramas.

### 3. Imagens:

- Imagens do Produto
- Dimensões aproximadas de 50 x 48 x 28 mm.



