

Código SDIC F83-18I - 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 15 gramas, voltagem de operação de 4 V a 16 V, temperatura de operação de -30 graus Celsius a 80 graus Celsius e dimensões aproximadas de 40 x 24 x 18 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. Com voltagem de operação de 4 a 16V, temperatura de operação de -30°C a 80°C.

2. Composição:

Componentes plásticos em geral, pesando aproximadamente 15 gramas.

3. Imagens:

- Imagens do Produto.
- Dimensões aproximadas de 40 x 24 x 18mm.



