



Conhecido por sua confiabilidade e desempenho, o SH-400 apresenta a capacidade de ajuste segundo a espessura da moeda, o que praticamente elimina a obstrução devido a moedas curvadas.

Características:

- **Acomoda alterações ou imperfeições na moeda**

O alimentador incorpora uma alavanca came projetada para permitir o fácil ajuste ao disco para a espessura apropriada da moeda. O disco de moeda é removível para habilitar conversões de diferentes diâmetros e espessuras de moedas.

- **Confiabilidade:**

Com o freio motor CC automático e o mecanismo de reversão de obstruções, ela permite um pagamento estável e reduz a obstrução de moedas.

- **Manutenção descomplicada**

O bojo antiestático do alimentador é facilmente removível para simplificar a limpeza e a manutenção.



- **Alimentador pequeno de grande capacidade**

Este alimentador ultracompacto retém 400 moedas de 25 centavos de dólar e, com a opção de aumento do bojo, pode-se elevar a capacidade para 1000 moedas de 25 centavos de dólar.

Especificações Gerais:

- **Dimensões da moeda aplicável:**

Diâmetro: 16,6 mm – 29,0 mm
Espessura: 1,4 mm – 3,1 mm

- **Capacidade de Moedas (Bojo padrão):**

Moedas de US\$ 0,25: 400 moedas | 1.000 moedas com o bojo ampliado

- **Velocidade de dispensa:**

6 peças +/-segundo (varia dependendo da moeda)

- **Método de contagem de moedas:**

Sensor de proximidade (SH-400-P) ou sensor óptico (SH-400)

- **Voltagem do motor:**

Quadro de controle exclusivo 24 VCC + 10% -0 (ondulação de voltagem deve ser 10mV ou menor)

- **Operação contínua:**

Máximo 10 minutos

- **Corrente operacional:**

230 mA

- **Corrente:**

0,9 A

- **Condições em uso**

a) Temperatura atmosférica:

-10°C ~ 50°C

b) Umidade atmosférica:

15 ~ 85% de umidade relativa sem condensação

c) Posição:

Vertical ou 2o a partir daí

- **Resistência de isolamento**

10 M ohm em 500 VCC entre terminais não deve criar quaisquer problemas com impressão de 500 VCA (60 hz) entre os terminais por 60 segundos.

- **Vida mecânica útil:**

2.000.000 contagens

- **Peso:**

1,1 kg

