Fechadura eletromagnética ACS-80F



















Força de atraque

Tensão Selecionável

Baixo Consumo

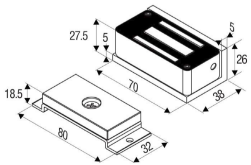
Manutenção

- ▶ Baixa manutenção e alta confiabilidade
- ► Acabamento em aço inox, alta resistência a ambientes agressivos
- ► Fácil instalação
- ▶ Tensão de trabalho selecionável internamente 12/24 VCC
- Baixo consumo permite instalação de grande número de fechaduras.

Sobre a fechadura ACS-80F

A fechadura eletromagnética ACS-80F foi projetada para aplicações como armários, gavetas, racks, etc. Fechadura com baixo consumo, a ACS-80F pode ser instalada em ambientes com pouco espaço disponível graças ao seu tamanho reduzido. Ela já vem acompanhada de um conjunto para essas aplicações.

Desenho e dimensões



Especificações técnicas Consumo de Corrente 170mA/12VCC a 20°C 140mA/24VCC a 20°C 12/24VCC, selecionável Tensão de Operação -10 °C a 55 °C (14 °F a 131 °F) Temperatura de operação Umidade 0% a 95%, sem condensação de água Força de Atraque 36Kg (~40Kg) Acabamento Inox Dimensões 70 C x 38 L x 27,5 A mm Composto Composto Epoxi E87252 (S), UL94V-0 Sensor de Atracação SPDT 0,5A / 20 VCC Material Placa de Atraque folheado a Zinco e o magneto com acabamento especial contra ferrugem.

Garantia

Peso Líquido

O ACS-80F da Acess-e possue garantia de um ano a contar da data de sua compra contra vícios de qualidade e defeitos de fabricação. (Garantia válida na modalidade balcão)

0,35 kg

Acess-e Sistemas de Segurança Ltda Av. Major Pereira de Magalhaes Padilha, 5200 Ed. Montreal - São Paulo - Brasil comercial@acess-e.com