

# ASF280A

Eletrôimã de bloqueio magnético para portas



## Características

- 280KG de força de retenção
- Contém dispositivo de proteção de corrente reversa (MOV)
- Invólucro em alumínio com liga de alta durabilidade
- Sucção eletromagnética funciona integralmente, não há falhas mecânicas
- Pode ser ajustado para 12VCC ou 24VCC
- Design à prova de objetos magnéticos e abrasivos
- Corpo com dupla trava e tratamento de isolamento

## Especificações Técnicas

### Eletrônica

Tensão de trabalho	12VCC/24VCC
Corrente de trabalho	480mA/240mA

### Geral

Força de retenção	280kg
Porta de vidro sem moldura	Equipado com stents ASF280U/ASF280F
Abertura de porta para dentro	Equipado com stents ASF280ZL/ASF280L
Dimensões	250*47*26mm
Peso	2.0kg

### Ambiente de operação

Temperatura de trabalho	-30°C~+60°C
Umidade de trabalho	≤95%

## Dimensões

