



INSTALAÇÃO
PORTÕES DESLIZANTES



APLICAÇÃO
INDUSTRIAL

FORZA C500

Forte e Resistente

O automatizador deslizante Forza C500 utiliza transmissão por Corrente para movimentar o portão. Foram projetados para aplicações mais severas. O gabinete é fabricado em aço de alta resistência com acabamento em pintura eletrostática. A redução é composta por um redutor industrial bastante robusto com coroa interna em liga de bronze e mancais de rolamento. Utilizar fim de curso mecânico com certificação EN 61058-1:2002.

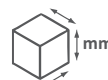
Destaques



Peso

Automatizador
Bruto: 23,25kg
Líquido: 22,90kg

Acionamento
Bruto: 6,65kg
Líquido: 6,51kg



Dimensões

Automatizador: L:310 x A367x P188
Acionamento: L:46 x A1000 x P12
Embalagem 1: L:340 x A380 x P210
Embalagem 2: L:105 x A1010 x P40

Características

O automatizador Forza C500 está disponível nas versões Standard com ciclo de fechamento de 12,3s e Rjet, com até 4,8s. Possui conexões para Focélula, Botoeira, Receptor Externo, Lâmpada Minuteira, módulo externo para acionar Trava/Sinaleiro e ainda o nosso exclusivo sistema Sync (CEC G2). Este automatizador possui outras opções de configuração como Fechamento Automático (Pausa), função Predial e função de Partida/Parada Suave (Rampa).

Trabalho Pesado

Com 1/2cv de potência combinada a um redutor industrial, o Forza C500 gera 38,8Nm de toque e oferece a robustez necessária para movimentar portões pesados e com grandes dimensões. Por utilizar corrente para movimentar o portão, o Forza C500 também é muito utilizada em portões compridos e desalinhados onde o uso cremalheira não é indicado.

Conteúdo da Embalagem

- 01 Cj. Automatizador Forza C500
- 01 Cj. Corrente ASA 40-1.
- 01 Cj. Instalação.
- 01 Manual de Instruções
- 02 Transmissores



Veja no site

Escaneie o código QR ao lado para acessar a página do produto.



Especificações

MODELO	LINHA RJET	
	PCI122CB24X	PCI342CB24X
Tensão Nominal	220 V	220 V
Frequência Nominal	60 Hz	60 Hz
Corrente Nominal	1,87 A	2,66 A
Potencia Nominal	411 W	585 W
Potência Motor	1/2 cv	3/4 cv
Faixa de Temperatura	-5 °C / +40 °C	-5 °C / +40 °C
Coroa Interna	Bronze	Bronze
Manobras	120 Ciclos/h	120 Ciclos/h
Tempo de Ciclo (3m)	4,8 s	4,8 s
Velocidade Linear	36,61 m/min	36,61 m/min
Peso Portão	850 kg	1200 kg
Fim de Curso	Mecânico	Mecânico

Acessórios

