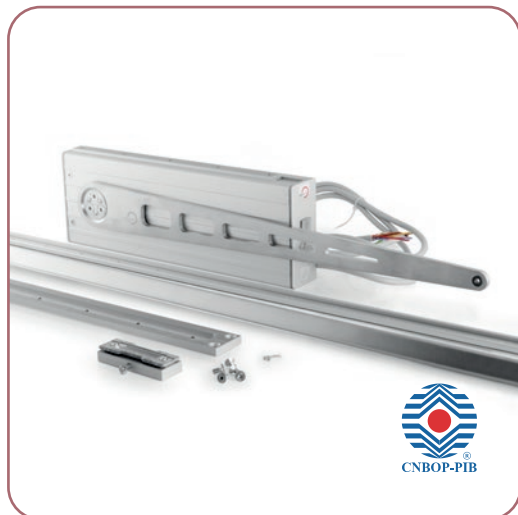


NAPĘDY RAMIENIOWE OKIEN 24VDC

BS500 NAPĘD RAMIENIOWY DO OKIEN 24VDC



Zastosowanie:

Siłownik przeznaczony jest do otwierania okien rozwieranych i uchylanych z zawiasami na dole oraz na górze. Siłowniki mogą być stosowane w systemach oddymiania grawitacyjnego, napowietrzania oraz w systemach wentylacji. Siłownik ramieniowy z szyną ślizgową jest ekstremalnie kompaktowym urządzeniem nie potrzebującym łańcucha czy też wrzecion. Ramię siłownika obraca się względem korpusu. Siłownik jest symetryczny i można go z łatwością przeprogramować z kierunku obrotu lewego na prawy, za pomocą portu programującego.

Szczegóły funkcji:

- przystosowany do oddymiania
- mała wymagana ilość miejsca do zabudowy
- taki sam siłownik do stosowania w konstrukcjach PRAWYCH / LEWYCH
- do stosowania w konstrukcjach otwieranych do wewnątrz jak i na zewnątrz
- możliwość uzyskania dużych kątów otwarcia
- obrót ramienia do 140°
- czas otwarcia poniżej 60 sekund

- przekładnia o wysokiej wydajności
- inteligentny wyłącznik przeciążeniowy
- system konsol umożliwiający montaż napędu na profilu ramy bądź skrzydła
- gniazdo programowania (SIMON-Link)
- niski pobór prądu przy wysokiej wydajności

Dane techniczne:

- Napięcie zasilania 24VDC -15%;+15%
- Znamionowy pobór 1,2A dla wersji z krótkim ramieniem, 1,6A dla wersji z długim ramieniem
- Siła zamykania/otwierania 500 N
- Kabel podłączeniowy 5 x 0,75mm²/długość 2m

Typ:	Dodatkowe informacje:
BS500K-LI	napęd 24VDC/1,2A, krótkie ramie lewy, siła 500N, kąt otwarcia 140°, szerokość skrzydła od 550mm / CNBOP
BS500K-LI/95	napęd 24VDC/1,2A, krótkie ramie lewy, siła 500N, kąt otwarcia 95°, szerokość skrzydła od 535mm / CNBOP
BS500K-LI/3SEK	napęd 24VDC/1,2A, krótkie ramie lewy, siła 500N, kąt otwarcia 140°, szerokość skrzydła od 550mm, opóźniony strat 3sek., okno 2-skrzydłowe skrzydło bierne / CNBOP
BS500K-LI/95/3SEK	napęd 24VDC/1,2A, krótkie ramie lewy, siła 500N, kąt otwarcia 95°, szerokość skrzydła od 535mm, opóźniony strat 3sek., np.: okno 2-skrzydłowe skrzydło bierne / CNBOP
BS500K-RE	napęd 24VDC/1,2A, krótkie ramie prawy, siła 500N, kąt otwarcia 140°, szerokość skrzydła od 550mm / CNBOP
BS500K-RE/95	napęd 24VDC/1,2A, krótkie ramie prawy, siła 500N, kąt otwarcia 95°, szerokość skrzydła od 535mm / CNBOP
BS500K-RE/3SEK	napęd 24VDC/1,2A, krótkie ramie prawy, siła 500N, kąt otwarcia 140°, szerokość skrzydła od 550mm, opóźniony strat 3sek., okno 2-skrzydłowe skrzydło bierne / CNBOP
BS500K-RE/95/3SEK	napęd 24VDC/1,2A, krótkie ramie prawy, siła 500N, kąt otwarcia 95°, szerokość skrzydła od 535mm, opóźniony strat 3sek., np.: okno 2-skrzydłowe skrzydło bierne / CNBOP
BS500D-LI	napęd 24VDC/1,6A, długie ramie lewy, siła 500N, kąt otwarcia 140°, szerokość skrzydła od 1000mm / CNBOP
BS500D-LI/95	napęd 24VDC/1,6A, długie ramie lewy, siła 500N, kąt otwarcia 95°, szerokość skrzydła od 873mm / CNBOP
BS500D-LI/3SEK	napęd 24VDC/1,6A, długie ramie lewy, siła 500N, kąt otwarcia 140°, szerokość skrzydła od 1000mm, opóźniony strat 3sek., okno 2-skrzydłowe skrzydło bierne / CNBOP

NAPĘDY RAMIENIOWE OKIEN 24VDC

Typ:	Dodatkowe informacje:
BS500D-LI/95/3SEK	napęd 24VDC/1,6A, długie ramie lewy, siła 500N, kąt otwarcia 95°, szerokość skrzydła od 873mm, opóźniony strat 3sek., np.: okno 2-skrzydłowe skrzydło bierne / CNBOP
BS500D-RE	napęd 24VDC/1,6A, długie ramie prawy, siła 500N, kąt otwarcia 140°, szerokość skrzydła od 1000mm / CNBOP
BS500D-RE/95	napęd 24VDC/1,6A, długie ramie prawy, siła 500N, kąt otwarcia 95°, szerokość skrzydła od 873mm / CNBOP
BS500D-RE/3SEK	napęd 24VDC/1,6A, długie ramie prawy, siła 500N, kąt otwarcia 140°, szerokość skrzydła od 1000mm, opóźniony strat 3sek., okno 2-skrzydłowe skrzydło bierne / CNBOP
BS500D-RE/95/3SEK	napęd 24VDC/1,6A, długie ramie prawy, siła 500N, kąt otwarcia 95°, szerokość skrzydła od 873mm, opóźniony strat 3sek., np.: okno 2-skrzydłowe skrzydło bierne / CNBOP
BS500-SZYNA/400	szyna montażowa, długość 400mm
BS500-SZYNA/600	szyna montażowa, długość 600mm
BS500-SZYNA/800	szyna montażowa, długość 800mm

