

SIŁOWNIK ŁAŃCUCHOWY

C15

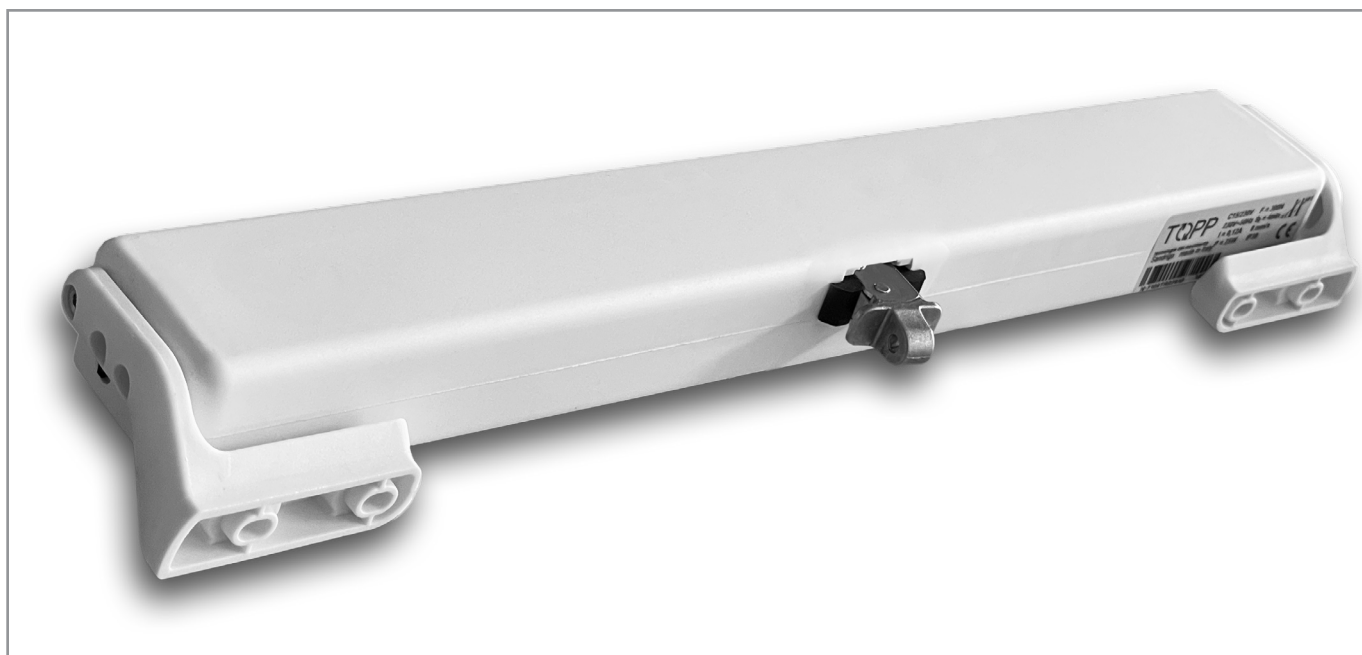
300N

WYSUW - 240mm

OPIS PRODUKTU

Ogólna charakterystyka

Elektryczny siłownik łańcuchowy C15 marki TOPP to kompaktowe i wydajne rozwiązanie do automatyzacji okien rozwieranych, uchylnych i dachowych. Dzięki regulowanemu wysuwowi 120 mm lub 240 mm można go łatwo dopasować do różnych typów okien i wymagań użytkowników. Kompaktowe wymiary (360 × 49 × 34 mm) umożliwiają dyskretną integrację z ramą okienną i zapewniają estetyczny wygląd. Siłownik oferuje siłę operacyjną 300 N w trybie pchającym oraz 200 N w trybie ciągnącym, co w połączeniu z niskim poborem mocy czyni go energooszczędnym wyborem dla nowoczesnych systemów automatyki okiennej. Dostępny w wersjach zasilania 230V AC i 24V DC, z automatyczną regulacją końca wysuwu oraz elektronicznym sterowaniem. Oferowany w kolorach: biały, szary, czarny, brązowy.



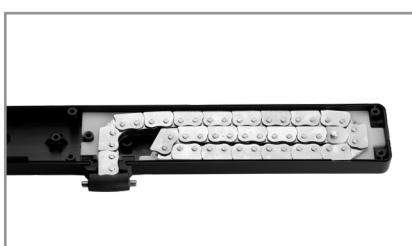
CECHY PRODUKTU

Najważniejsze zalety

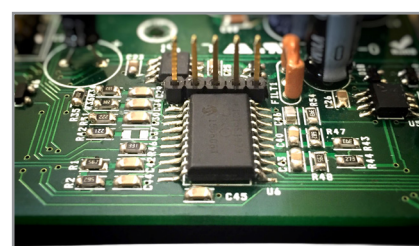
Łańcuch dwuogniowy o
wyjątkowej odporności na duże
obciążenia



Wysuw 240mm w smukłej,
estetycznej obudowie – idealny
do zastosowań wymagających
minimalnych gabarytów

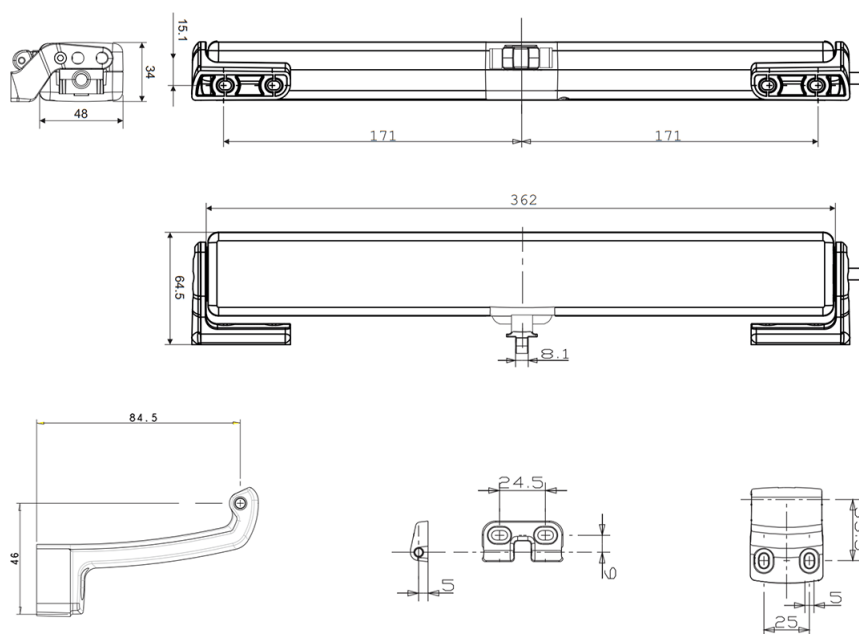


Amperometryczna kontrola
końca wysuwu przy zamykaniu
– brak konieczności regulacji
łańcucha i ochrona przed błędami
montażowymi



Dane techniczne	C15 230V	C15 24V
Napięcie zasilające	230V~50Hz	min 21V-max 28V
Rekomendowana siła pchająca C15	300N	300N
Rekomendowana siła ciągnąca C15	200N	200N
Regulacja wysuwu	120 mm i 240 mm	120 mm i 240 mm
Natężenie absorbowane	0,12A	0,43A
Prędkość wysuwu bez obciążenia	8mm/s	7,5mm/s
Czas wysuwu jałowego	30 s	32 s
Podwójna izolacja elektryczna	TAK	-
Temperatura pracy	-5° + 50°	-5° + 50°
Klasa szczelności	IP 30	IP 30
Tryb pracy	S2 4min	S2 4min
Regulacja końca wysuwu	automatyczna	automatyczna
Koniec wysuwu	elektroniczny- otwarcie, amperometryczny -zamknięcie	elektroniczny- otwarcie, amperometryczny -zamknięcie

WYMIARY SIŁOWNIKA C15



Adres: ul. Bednorza 2a-6, 40-384 Katowice
Tel.: +48 32 247 36 07
E-mail: caspol@caspol.pl
www: caspol.pl
e-sklep: automatykaokienna.pl