

Link do produktu: <https://altech24.eu/silnik-do-rolet-zewnetrznych-inel-n-10p-z-przeciazeniem-p-140.html>



Silnik do rolet zewnętrznych INEL N-10P z Przeciążeniem

Cena	210,00 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	24 godziny
Kod producenta	N-10P
Producent	INEL

Opis produktu

Silnik INEL 10/17 N-10P Elektroniczne wyłączniki krańcowe 10NM/17obrotów

N-10P Silnik rurowy 10Nm 230V z funkcją wykrywania przeciążenia przystosowany do rury oktagonalnej o średnicy 40mm. Silnik nie wymaga ustawiania pozycji krańcowych - odbywa się to w sposób automatyczny. Montaż rolety wymaga zastosowania: wieszako-blokad i stoperów. W skład kompletu wchodzi niezbędne akcesoria, oprócz wieszaków blokady i stoperów.

Silnik do rolet z wbudowanymi elektronicznymi wyłącznikami krańcowymi
Zastosowanie z rurą nawojową Ø 40mm.
Szybkość 17/obrotów/min.
Udźwig do 20kg.

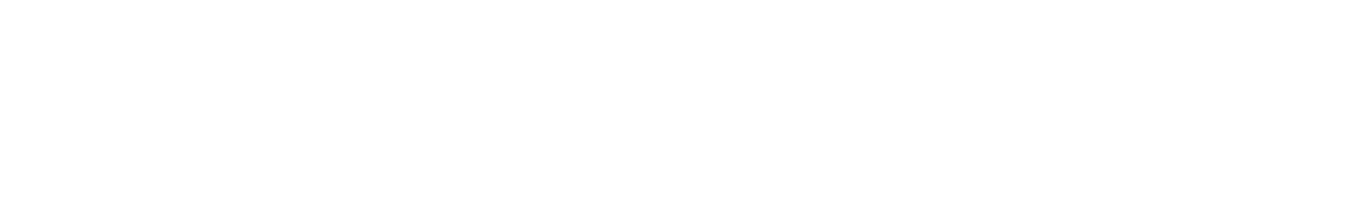
ELEKTRONICZNE KRAŃCÓWKI - krańcówki ustawiane elektronicznie zachowane w pamięci siłownika.

STEROWANIE KLAWISZOWE - sterowanie pracą siłownika klawiszem za pomocą

połączenia przewodowego.

Wszystkie silniki INEL posiadają zabezpieczenie przed uszkodzeniem na skutek przegrzania - silnik wyłącza się automatycznie po 4 minutach ciągłej pracy.

Proces instalowania i programowania (ustawiania pozycji krańcowych) naszych silników został maksymalnie uproszczony.



Specyfikacja:

- Stosowany z rurą: SW 40
- Całkowita długość siłownika: 555 mm
- Moment obrotowy: 10 Nm
- Liczba obrotów: 17 obr/min
- Prąd znamionowy napędu: 0,56 A
- Pobór mocy: 126 W
- Napięcie zasilania: 230 V AC
- Częstotliwość: 50 Hz
- Stopień zabezpieczenia: IP 44

Komplet zawiera: siłownik, wieszak, zawlecзки, adapter i zabierak do rury SW 40, instrukcja PL, opakowanie

Dane Techniczne

Zastosowanie do rury	Ø40
Sterowanie przewodowe	TAK
Sterowanie radiowe	NIE
Detekcja przeszkód	NIE
Detekcja oblodzenia	TAK
Prędkość obr/min	17obr/min
Moment obrotowy NM	10 NM
Ustawienia Krańcowe	Elektroniczne
Długość całkowita	555mm
Pobór mocy	126W
Napięcie zasilania	230 V AC
Stopień zabezpieczenia	IP 44