

Link do produktu: <https://altech24.eu/silnik-do-rolet-zewnetrznych-yooda-35s-10nm17-przewod-3m-p-177.html>

Silnik do rolet zewnętrznych YOODA 35S-10NM/17 przewód 3m



| | |
|----------------|-------------------|
| Cena | 150,00 zł |
| Dostępność | Dostępny |
| Czas wysyłki | 24 godziny |
| Kod producenta | 1231017 |
| Producent | YOODA |

Opis produktu

Silnik YOODA 35S-10/17 Mechaniczne Krańcówki 10NM 17obrotów/min.

- ~~• Napęd typu S to standardowy napęd przeznaczony do zautomatyzowania pracy rolet,~~
- ~~• Może być sterowany za pomocą przełącznika klawiszowego bądź zewnętrznego odbiornika radiowego,~~
- ~~• Posiada mechaniczne wyłączniki krańcowe, które umożliwiają zatrzymanie silnika w ustalonej pozycji~~

Silnik do rolet z wbudowanymi mechanicznymi wyłącznikami krańcowymi.
Zastosowanie z rurą nawojową Ø 40mm.
Szybkość 17/obrotów/min.
Udźwig do 21kg.

MECHANICZNE KRAŃCÓWKI - krańcówki ustawiane ręcznie za pomocą dołączonego pokrętki regulacyjnego.

STEROWANIE KŁAWISZOWE - sterowanie pracą siłownika klawiszem za pomocą połączenia przewodowego.

Wszystkie silniki YOODA 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:

| | |
|--------------------|---------------|
| Moment obrotowy: | 10 Nm |
| Prędkość: | 17 obr./min. |
| Ilość obrotów: | 0+30 |
| Waga: | 1,58 kg |
| Pobór mocy: | 121 W |
| Natężenie: | 0,53 A |
| Zasilanie: | 230 V / 50 Hz |
| Długość całkowita: | 475 mm |
| Średnica napędu: | Ø35 |

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

Dane Techniczne

| | |
|--------------------|---------------|
| Moment obrotowy: | 10 Nm |
| Prędkość: | 17 obr./min. |
| Ilość obrotów: | 0+30 |
| Waga: | 1,58 kg |
| Pobór mocy: | 121 W |
| Natężenie: | 0,53 A |
| Zasilanie: | 230 V / 50 Hz |
| Długość całkowita: | 475 mm |
| Średnica napędu: | Ø35 |