

Link do produktu: <https://silnikidorolet.eu/silnik-do-rolet-yooda-55-m-80-nm-12-obrmin-z-awaryjnym-otwieraniem-p-1059.html>

## Silnik do rolet Yooda 55 M 80 Nm 12 obr./min. z awaryjnym otwieraniem



Cena brutto	<b>729,90 zł</b>
Cena netto	<b>593,41 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
Numer katalogowy	<b>1228012</b>
Kod producenta	<b>1228012</b>
Moc	<b>385 W</b>
Sposób komunikacji	<b>nie dotyczy</b>
ø(Fi) rury nawojowej	<b>ø(Fi) 70 mm</b>
Moment obrotowy	<b>80 Nm</b>
Prędkość	<b>12 obr./min</b>
Sterowanie	<b>Przewodowe</b>
Długość	<b>635 mm</b>
Średnica korpusu silnika	<b>55 mm</b>
Pobór prądu	<b>1.65</b>
Krańcówka	<b>Mechaniczna</b>
Detekcja przeszkód	<b>BRAK</b>
ilość cykli	<b>S2 4 min</b>
Stopień ochrony	<b>IP 44</b>
Dedykowany do	<b>bram rolowanych</b>
Dodatkowe informacje	<b>b/d</b>
Ręczny ruch awaryjny	<b>TAK</b>
Zasilanie	<b>230V/50Hz</b>

### Opis produktu



## Yooda 55 M, 80 Nm 12 obr./min. z awaryjnym otwieraniem

Nasza oferta napędu typu M to innowacyjne rozwiązanie, stworzone z myślą o zautomatyzowaniu pracy rolet zewnętrznych i bram rolowanych. Dzięki zaawansowanej technologii oraz solidnej konstrukcji, nasz produkt zapewnia nie tylko wygodę, ale także bezpieczeństwo użytkownika.

### Funkcje Wyjątkowe:

- 1. Awaryjne Otwieranie:** Napęd typu M został wyposażony w inteligentną głowicę umożliwiającą ręczne zwiniecie lub rozwinięcie bramy za pomocą korby w przypadku braku zasilania. To innowacyjne rozwiązanie gwarantuje pełną kontrolę nawet w sytuacjach awaryjnych.
- 2. Sterowanie Wieloma Sposobami:** Napęd może być łatwo sterowany za pomocą dedykowanego przełącznika klawiszowego, co zapewnia wygodę obsługi bez konieczności sięgania po dodatkowe urządzenia. Alternatywnie, możliwe jest również sterowanie poprzez zewnętrzny odbiornik radiowy, umożliwiając elastyczne dostosowanie do indywidualnych preferencji użytkownika.
- 3. Mechaniczne Wyłączniki Krańcowe:** Bezpieczeństwo to priorytet. Nasz napęd posiada mechaniczne wyłączniki krańcowe, które precyzyjnie regulują pozycję bramy, zapewniając bezpieczne zatrzymanie silnika w ustalonej pozycji. To zabezpieczenie eliminuje ryzyko uszkodzenia bramy oraz przedłuża żywotność urządzenia.

### Specyfikacje Techniczne:

- **Moment Obrotowy:** 80 Nm
- **Prędkość:** 12 obr./min
- **Ilość Obrotów:** 22
- **Natężenie:** 1,65 A
- **Waga:** 4,8 kg
- **Czas Pracy:** 4 min
- **Pobór Mocy:** 385 W
- **Zasilanie:** 230 V / 50 Hz
- **Długość Całkowita:** 635 mm
- **Średnica Napędu:** Ø55
- **Średnica Rury:** Ø70, Ø78, Ø102

### Zastosowanie:

- **Brama Garażowa:** Doskonałe rozwiązanie do automatyzacji bram rolowanych, zapewniając wygodę i bezpieczeństwo codziennego użytkownika.