



# Unidrive M101

## Prostota sterowania

**Wartość, jakość i wydajność pracy dla zastosowań w pętli otwartej**

0,25 kW – 7,5 kW (0,33 KM – 10 KM)

100 V | 200 V | 400 V



Mimo że do budowy napędu M101 wykorzystaliśmy tę samą technologię co w naszych bardziej złożonych modelach, jest on idealny do podstawowego sterowania silnikiem. Usunęliśmy wszystkie dodatkowe funkcje, aby sterowanie napędem było jeszcze prostsze.

**CONTROL TECHNIQUES™**

**Nidec**  
All for dreams

# Unidrive M101

## Kilka ustawień i gotowe

Przedstawiamy nasz dotychczas najłatwiejszy w obsłudze napęd. Projektowaliśmy go z myślą o prostym i szybkim uruchomieniu. Wszystkie parametry potrzebne do rozpoczęcia pracy są przedstawione z przodu napędu. Pozostałe funkcje opisano w instrukcji krok po kroku, dołączonej do zestawu.

Można też skorzystać z pomocy technicznej online na stronie: [www.drive-setup.com](http://www.drive-setup.com).

## Jeszcze szybsza konfiguracja

Zaoszczędź jeszcze więcej czasu i przenieś ustawienia napędu przed jego instalacją. Potrzebujesz jedynie naszego modułu AI-Backup lub adaptera AI-Smart oraz zasilania 24 V.



### Łatwa obsługa

Praca

**4 kroki**

### Oszczędność energii

**98%**

wydajności

### Niezawodność

**150% (60 s)**

przebieżania

### Trwałość

**do 5 lat**  
przedłużonej  
gwarancji

### Zorientowanie na klienta

**40 lat**

doświadczenia

### Pomoc techniczna online

**1 kliknięcie**

[www.drive-setup.com](http://www.drive-setup.com)

## Niezawodna moc

Nasze napędy zapewniają pracę maszyn nawet w najtrudniejszych warunkach. Oznacza to działanie zgodnie z międzynarodowymi standardami IEC60068-2-60 na poziomach określonych w IEC721-3-3 2C3.

## Technologia godna zaufania

Do czasu dostawy napędów wykonujemy na nich nawet 40 testów. Daje to gwarancję niezawodności bez ryzyka przedwczesnej awarii.

## Specyfikacje napędów

Wbudowany potencjometr	✓
Sterowanie wektorowe w pętli otwartej lub U/f	✓
Wejścia / Wyjścia analogowe	1/0
Wejścia / Wyjścia cyfrowe / Dwukierunkowe I/O	3/0/1
Wyjście przekaźnika	1
Klonowanie za pomocą karty SD <sup>1</sup>	✓

<sup>1</sup> Możliwość konfiguracji

Dowiedz się więcej na stronie: [www.unidrivem.pl](http://www.unidrivem.pl)

**Nidec**  
All for dreams

© 2017 Nidec Control Techniques Limited. Informacje zawarte w niniejszej broszurze służą wyłącznie do celów informacyjnych i nie stanowią oferty handlowej. Firma Nidec Control Techniques Ltd nie może zagwarantować całkowitej zgodności produktu z treścią broszury. Ze względu na ciągłe doskonalenie produktu i procesów produkcyjnych firma zastrzega sobie prawo do wprowadzania zmian w specyfikacji bez wcześniejszego powiadomienia.

Nidec Control Techniques Limited. Siedziba firmy: The Gro, Newtown, Powys SY16 3BE.  
Zarejestrowana w Anglii i Walii. Nr rejestracji spółki: 01236886.

P.N. 0778-0156-01 06/17