

Link do produktu: <https://www.gotronik.pl/sterownik-silnika-ux-52-ac-400w-p-9220.html>

Sterownik silnika UX-52 AC 400W

Cena brutto	180,00 zł
Cena netto	146,34 zł
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	SMCM
Kod producenta	UX-52

Opis produktu

Sterownik silnika UX-52 AC 400W

Inteligentny regulator prędkości obrotowej UX-52 nadaje się do silników z redukcją mocy mikro-. Produkt jest wyposażony w funkcję łagodnego rozruchu i inteligentny system sterowania przyciskami. Przód można odwrócić. Oszczędza to staromodny sposób okablowania do przodu i do tyłu. Ma on ludzką naturę. Zapewnia większą stabilność, dokładniejszą jazdę i funkcję przerwy, a następnie.

dane techniczne:

- regulator prędkości obrotowej silnika
model: UX-52
 - ▶ MCU control - sterowanie mikroprocesorowe
- maksymalna moc silnika: 400W
- napięcie: 220V 50/60Hz
- cyfrowy wyświetlacz LED
- funkcje sterownika:
 - ▶ soft start- miękki start - powolne przyspieszanie
 - ▶ powolne zwalnianie
 - ▶ start/stop
 - ▶ obroty lewo/prawo
- wymiary: 100mm x 90mm x 60mm

1. Inteligentny regulator prędkości obrotowej AC UX-52 nadaje się do silników redukcyjnych o mocy mikro-redukcyjnej.
2. Produkt jest wyposażony w funkcję łagodnego startu i inteligentny system sterowania przyciskami, który potrafi CW/CCW.
3. Funkcja pauzy i ponownej jazdy może być realizowana w trakcie procesu transmisji.
4. Regulator prędkości obrotowej silnika zapewnia większą stabilność i dokładniejszą jazdę.
5. Zakres regulacji prędkości wynosi 90-1400 (obr./min) z inteligentnym systemem sterowania przyciskami.

Sterownik wykorzystujący cyfrową technologię sterowania MCU, wielofunkcyjną konstrukcję, dokładną kontrolę prędkości ze stabilną wydajnością. Zastosuj opcję menu wyświetlacza cyfrowego, aby szybko i wygodnie zmienić ustawienie. Szybkość wyświetlania można ustawić zgodnie z potrzebami użytkownika w zakresie wyświetlania, a docelową wartość wyświetlania można przekonwertować automatycznie. Może realizować powolne przyspieszanie i powolne zwalnianie. Może być obsługiwany przez panel i sterowany za pomocą zewnętrznego przełącznika. Pokrętko panelu automatycznie dopasowujące się do najwyższej prędkości, łatwe do regulacji i kontroli, bezpieczne. Funkcja ochrony przed zablokowaniem, aby zapobiec spaleni silnika i regulatora z powodu zablokowania. (Ta funkcja może chronić przed zablokowanym przeciążeniem obrotów, ale nie może chronić przed niezablokowanym przeciążeniem obrotów). Zwiększenie funkcji operacji cyrkulacji.

