

Link do produktu: <https://electrodrive.pl/falownik-skalarny-trojfazowy-gd10-0r7g-4-b-0-75kw-3x400v-p-1579.html>



Falownik skalarny trójfazowy GD10-0R7G-4-B 0,75kW 3x400V

Cena brutto	736,00 zł
Cena netto	598,37 zł
Kod producenta	GD10-0R7G-4-B
Producent	Promotor

Opis produktu

Falownik skalarny GD10-0R7G-4

Falowniki serii Goodrive10 przeznaczone są do regulacji prędkości obrotowej trójfazowych silników indukcyjnych klatkowych. Charakteryzują się niezawodnym i precyzyjnym sterowaniem. Opis zacisków i sposób podłączenia jest prosty dla instalatora. Przemysłane, pogrupowane menu i przejrzysta instrukcja sprawia, że zaprogramowanie do danej aplikacji nie sprawia problemów. Dla bardziej zaawansowanych aplikacji falownik został wyposażony w port RS485 z obsługą protokołu ModbusRTU. Falowniki świetnie sprawdzają się w aplikacjach takich jak pompy, wentylatory, przenośniki taśmowe, wiertarki stołowe itp.

Wejście zasilania:

- Napięcie wejściowe (V): AC 3-fazowe 380V (-15%)~440V(+10%)
- Częstotliwość (Hz): 50Hz lub 60Hz (dopuszczalny zakres 47~63Hz)

Wyjście mocy:

- Napięcie wyjściowe (V): AC 3-fazowe 380-440V
- Prąd wyjściowy (A): 2,5A
- Moc wyjściowa (kW): 0,75kW

Charakterystyka:

- Maksymalna częstotliwość wyjściowa 400Hz
- Komunikacja RS485 z protokołem ModbusRTU
- Separacja galwaniczna wejść/wyjść od procesora sterującego
- Demontowalny panel operatorski z niezawodnym wyświetlaczem typu LED (można sterować pracą falownika np. z drzwi szafy sterowniczej)
- Wbudowany regulator PID umożliwia automatyczne sterowanie np. pompami i wentylatorami
- Wbudowany moduł hamujący (czoper hamowania)

-
- Sterowanie dwu i trójprzewodowe
 - Szeroka gama zabezpieczeń
 - Historia 5 ostatnich stanów awaryjnych z pamięcią parametrów pracy z 3 ostatnich wyłączeń awaryjnych
 - Sterowanie skalarnie z programowaną charakterystyką U/f
 - Funkcja hamowania prądem stałym
 - Funkcja trawersu
 - Funkcja uśpienia falownika

Wejścia i wyjścia cyfrowe:

- logika ujemna, zakres napięć 24VDC
- 4 wejścia cyfrowe stałe
- 1 wejście lub wyjście z otwartym kolektorem (do wyboru)
- programowalne funkcje wejść i wyjść cyfrowych, w tym funkcja licznika
- 1 wyjście przekaźnikowe zwierne (NO) wielofunkcyjne
- możliwość dowolnego kształtowania polaryzacji wejść/wyjść (słowem bitowym)

Wejścia i wyjścia analogowe:

- 1 wejście analogowe, domyślnie 0-10V, ustawiany typ wejścia - napięciowe lub prądowe. Skalowanie charakterystyki wejścia według potrzeb przez podanie współrzędnych początku i końca zakresu wejścia
- 1 wyjście analogowe 0-10 lub 0-20mA, ustawiana charakterystyka wyjścia, wybierana zmienna monitorowana
- wbudowany potencjometr podłączony do niezależnego wewnętrznego wejścia (zaciski nie wyprowadzone na listwę), ustawiana charakterystyka jak dla pozostałych wejść analogowych

Wymiary zewnętrzne na ostatnim zdjęciu w galerii

Do falownika dołączamy instrukcję obsługi w języku polskim