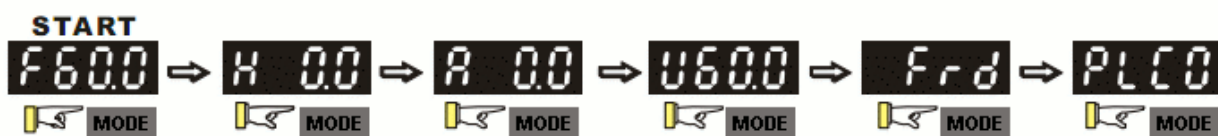


Opis korzystania z klawiatury opcjonalnej, poruszania się po menu napędu oraz wyjaśnienie poszczególnych oznaczeń wyświetlanych przez napęd.

		4 Klawisz RUN Startuje pracę napędu
		5 Klawisze Góra i Dół Służą do ustawiania parametrów, sterowania częstotliwością wyjściową.
		6 MODE Przełącza pomiędzy trybami wyświetlania.
1 Wyświetlacz statusu Wyświetla aktualny status napędu	7 STOP/RESET Zatrzymuje pracę napędu oraz resetuje napęd po wystąpieniu błędu.	
2 Wyświetlacz LED Wyświetla parametry napędu	8 ENTER Służy do wchodzenia oraz zmieniania poszczególnych parametrów napędu.	
3 Potencjometr Sterowanie częstotliwością wyjściową napędu		

Ustawianie trybu



Porada: W wybranym trybie naciśnij **ENTER**, aby ustawić parametry

.....

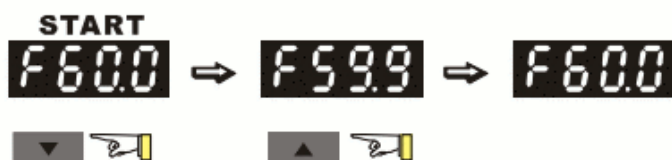
Ustawianie parametrów



Porada: W trybie ustawiania parametrów naciśnij **ENTER** po poprawnym wprowadzeniu parametru, aby powrócić do wyboru trybu













.....

Zmiana wartości



Wybieranie kierunku (gdy źródłem referencji częstotliwości jest klawiatura cyfrowa)



Wartość wyświetlana	Opis
	Wyświetla częstotliwość główną napędu (Master Frequency)
	Wyświetla aktualną częstotliwość wyjściową na zaciskach U/T1, V/T2 i W/T3
	Jednostka zdefiniowana przez użytkownika (gdzie $U = F \times Pr.00.05$)
	Wyświetla prąd wyjściowy na zaciskach U/T1, V/T2 i W/T3
	Wyświetla status pracy napędu - obroty w prawo
	Wyświetla status pracy napędu - obroty w lewo
	Wartość licznika (C)
	Wyświetla wybrany parametr
	Wyświetla aktualnie ustawioną wartość wybranego parametru
	Błąd zewnętrzny
	Wyświetla "End" przez ok. 1 sek., gdy wprowadzana wartość została zaakceptowana przez naciśnięcie E (Enter). Po zaakceptowaniu wartości, jest ona automatycznie zapisywana w pamięci napędu. Aby zmodyfikować wartość należy użyć klawiszy ▲ oraz ▼ .
	Wyświetla "Err", gdy wprowadzana wartość nie jest poprawna.

Objaśnienie symboli wyświetlacza:

Cyfra	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
Wyświetlacz LED	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9

Litery alfabetu	A	b	Cc	d	E	F	G	Hh	li	Jj
Wyświetlacz LED	A	b	Cc	d	E	F	G	Hh	li	Jj

Litery alfabetu	K	L	n	Oo	P	q	r	S	Tt	U
Wyświetlacz LED	K	L	n	Oo	P	q	r	S	Tt	U

Litery alfabetu	v	Y	Z							
Wyświetlacz LED	v	Y	Z							