



• 1 x 200~240V 0.1~2.2kW

Optymalny, kompaktowy napęd. Jego zastosowanie to małe maszyny, wentylatory/pompy i przenośniki.

Wydatność przestrzeni została zwiększona dzięki kompaktowej konstrukcji produktu, instalacji obok siebie i standardowej instalacji szyny DIN. Niezawodność produktu wzrosła dzięki wbudowanemu filtrowi EMC C2 i zastosowaniu nowego standardu UL. Oferujemy dwa typy We / Wy ( typ standardowy i zaawansowany ), wbudowany potencjometr oraz opcje kopiowania parametrów / zdalnej klawiatury. Zapewniamy łatwą instalację oraz obsługę produktu.



### Kompaktowa budowa

Napęd S100 posiada mały gabaryt oraz idealny stosunek jakości do ceny. Zwiększona wydajność przestrzeni dzięki instalacji jeden obok drugiego.



### Wygoda

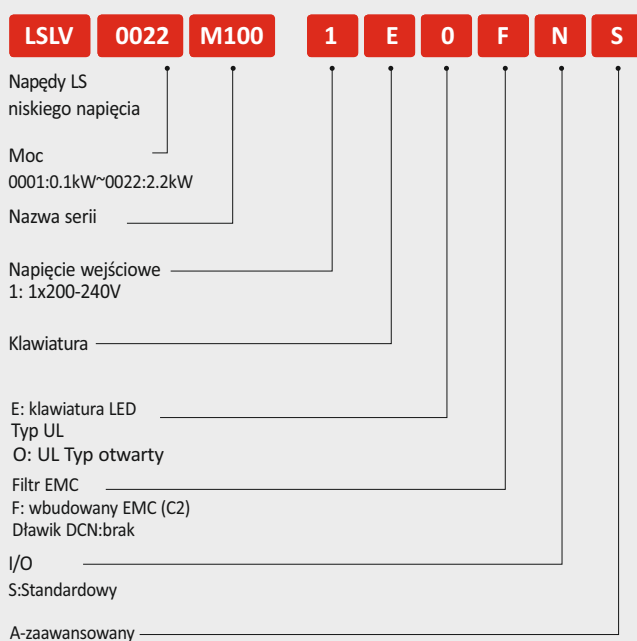
Instalacja na szynie DIN jest standardem dla serii M100. Port RJ45 jest przewidziany dla lepszej komunikacji z innymi urządzeniami.



### Przeznaczenie

- Kompresory, klimatyzacje, chłodziarki
- Sektor mieszkaniowy oraz przemysłowy
- Przenośniki, transportery
- Linie maszyn pakujących

### Typ i model

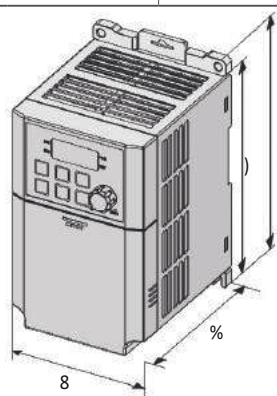


## Główne Funkcje

Cechy	Opis	Korzyści
Mały gabaryt	85x135x100mm (WxHxD) mini (0.2kW)	Redukcja miejsca przy instalacji produktu
Filtr EMC	Filtr zgodny z normami: EN61800-3 kategoria C2	Brak potrzeby na miejsce dla dodatkowego filtru
Instalacja na szynie DIN	Mocowanie na szynie DIN i ścianie za pomocą klipsów.	Szybka i łatwa instalacja produktu zajmująca mniej niż 5 minut przy wykorzystaniu małej ilości miejsca dzięki instalacji jeden obok drugiego.
Szybkie menu parametrów	Parametry często używane mogą być wyświetlane w grupie szybkiego menu parametrów	Szybkie menu oraz poprawiona wygoda obsługi dostosowane do wymagań aplikacji klientów.
Potencjometr	Standardowy potencjometr dla ustawień analogowych	Łatwe i elastyczne ustawienia działania
Globalne wymagania standardowe	Uzyskany certyfikat CE i nowy UL 61800-5-1 standard	Zapewnia niezawodność produktu oraz poprawia jakość odległości izolacji
Tryb sterowania	Sterowanie V/F, wektorowe bezczujnikowe	
Komunikacja	Modbus RTU/RS485 (wbudowane w wersji M)	

## I/O Standard

LSLV □ □ □ M100-EOFO □			0001	0002	0004	0008	0015	0022
Zastosowany silnik	Obciążenie ciężkie (HP) (kW)		0.125	0.25	0.5	1.0	2.0	3.0
			0.1	0.2	0.4	0.75	1.5	2.2
Wyjście	Moc (kVA)		0.3	0.6	0.95	1.9	3.0	4.5
	Prąd znamionowy (A)		0.8	1.4	2.4	4.2	7.5	11.0
	Częstotliwość znamionowa (Hz)		0~400Hz					
	Napięcie wyjściowe (V)		3x200~240V					
Wejście	Napięcie wejściowe (V)		1x200~240VAC (-15%~+10%)					
	Częstotliwość wejściowa (Hz)		50~60Hz (+/- 5%)					
	Prąd znamionowy (A)		1.0	1.8	3.7	7.1	13.6	18.7
Chłodzenie			Naturalne chłodzenie			Wymuszone chłodzenie powietrzem		
Waga (kg)			0.66			3.3		1.45



## Wymiary produktu

Jednostka: mm (inches)

Model	W	H1	H	D
LSLV0001M100-1 LSLV0002M100-1	85 (3.34)	135 (5.31)	145 (5.70)	100 (3.93)
LSLV0004M100-1 LSLV0008M100-1		153 (6.02)	163 (6.42)	123 (4.84)
LSLV0015M100-1 LSLV0022M100-1	100 (3.94)	180 (7.08)	190 (7.48)	140 (5.51)