



Przeznaczenie produktu

Seria produktu

Typ silnika

Softstart
ADXL
Asynchroniczny
trójfazowy

Właściwości elektryczne

Napięcie zasilania

Typ systemu		3F
Znamionowe	V	208...600VAC
Pomocnicze (Us)		100...240VAC
Częstotliwość znamionowa	Hz	50/60

Znamionowy prąd soft-startu Ie	A	115
--------------------------------	---	-----

Znamionowa moc silnika

Klasyfikacja IEC (T≤40°C)

230 V AC	kW	37
400 V AC	kW	55
500 V AC	KW	75

Klasyfikacja UL (T≤40°C)

220-240 VAC	HP	40
380-415 VAC	HP	60
440-480 V AC	HP	75
550-600 VAC	HP	100

Liczba kontrolowanych faz	Nr.	2
---------------------------	-----	---

Wbudowany bypass		Tak
------------------	--	-----

System chłodzenia		Naturalna lub wymuszona (opcja)
-------------------	--	---------------------------------------

Znamionowe napięcie izolacji Ui	V	600
---------------------------------	---	-----

Interfejs programowania

Wyświetlacz		Podświetlany wyświetlacz LCD z ikonami
-------------	--	--

Programowanie przez NFC		Tak
-------------------------	--	-----

Port optyczny		Tak
---------------	--	-----

Ustawienia uruchomienia i zatrzymania

Metoda rozruchu

Rampa momentu obrotowego z ograniczeniem prądu, rampa napięcia z ograniczeniem prądu, stały moment obrotowy z ograniczeniem prądu

Metoda zatrzymania	Rampa momentu obrotowego, rampa napięcia, wolny wybieg
Zabezpieczenia	
Zabezpieczenie zasilania pomocniczego	Zbyt niskie napięcie
Zabezpieczenie zasilania	Zanik zasilania, zanik fazy, kolejność faz, częstotliwość poza limitami, minimalne i maksymalne napięcie
Zabezpieczenie silnika	Przeciążenie przy rozruchu (klasa ochrony 2, 10A, 10, 15, 20, 25, 30, 35 i 40), Przeciążenie podczas pracy (klasa ochrony 2, 10A, 10, 15, 20, 25 i 30), zablokowany wirnik, asymetria prądów, minimalny moment obrotowy, zbyt wysoka temperatura, zbyt długi rozruch
Zabezpieczenie rozrusznika	Zbyt wysoki prąd, przegrzanie, awaria stycznika bypass, zwarcie na fazie, awaria czujnika temperatury, awaria wentylatora chłodzącego, wymagany serwis
Funkcje	
	2
	Tak
	Tak
	6
	Tak
	Tak
	Tak
	Nie
	Tak
	Tak
	Tak

	Tak
	Tak
	Tak
	Tak
	Tak
	Tak
	Tak
	Tak
	Nie
	Tak
	Nie
	RS485
	Tak
	Tak
	Tak
	Tak
	Nie
	Opcjonalnie

Wejście i wyjście

Wejścia cyfrowe

Liczba wejść cyfrowych	Nr.	3
	Typ	2 wejścia z zestykiem bezpotencjałowym + 1 wejście z zestykiem bezpotencjałowym lub PTC (możliwość konfiguracji)
	Funkcje wejść cyfrowych	Programowalne (rozruch silnika, zatrzymanie silnika, zatrzymanie wolnym wybiegiem, wstępne nagrzanie silnika, blokada komend, wstrzymanie alarmów, kasowanie statusu termicznego, blokada klawiatury, wybór silnika, alarmy użytkownika, komendy)

Wyjścia cyfrowe

Liczba wyjść cyfrowych	Nr.	3
------------------------	-----	---

Typ wyjść cyfrowych

2 x 1 NO (SPST)
+ 1 C/O (SPDT)
Ratings: 2 x 1NO
contacts: 3A
250VAC - 3A
30VDC 1 x C/O
contact: NO
contact 5A
250VAC - 5A
30VDC; NC
contact 3A
250VAC - 3A
30VDC

Funkcje wyjść cyfrowych

Programowalne
(stycznik liniowy,
praca, alarm
globalny, limity,
zmiennie zdalne,
alarmy Axx, alarm
użytkownika Axx,
OFF)

Warunki otoczenia

Temperatura

Temperatura pracy

min.	°C	-20
maks.	°C	+60°C (with current derating >40°C of 0.5%/ °C)

Temperatura składowania

min.	°C	-30
maks.	°C	+80

Maks. wysokość

m	1000 without derating (over 1000mt with current derating of 0.5%/100m)
---	--

Wilgotność względna

%	<80%
---	------

Stopień zanieczyszczenia

	2
--	---

Kategoria instalacji

	III
--	-----

Obudowa

Montaż

Montaż śrubowy
lub na szynie DIN
35 mm z
opcjonalnym
wyposażeniem
EXP8003

Stopień ochrony IP

	IP00
--	------

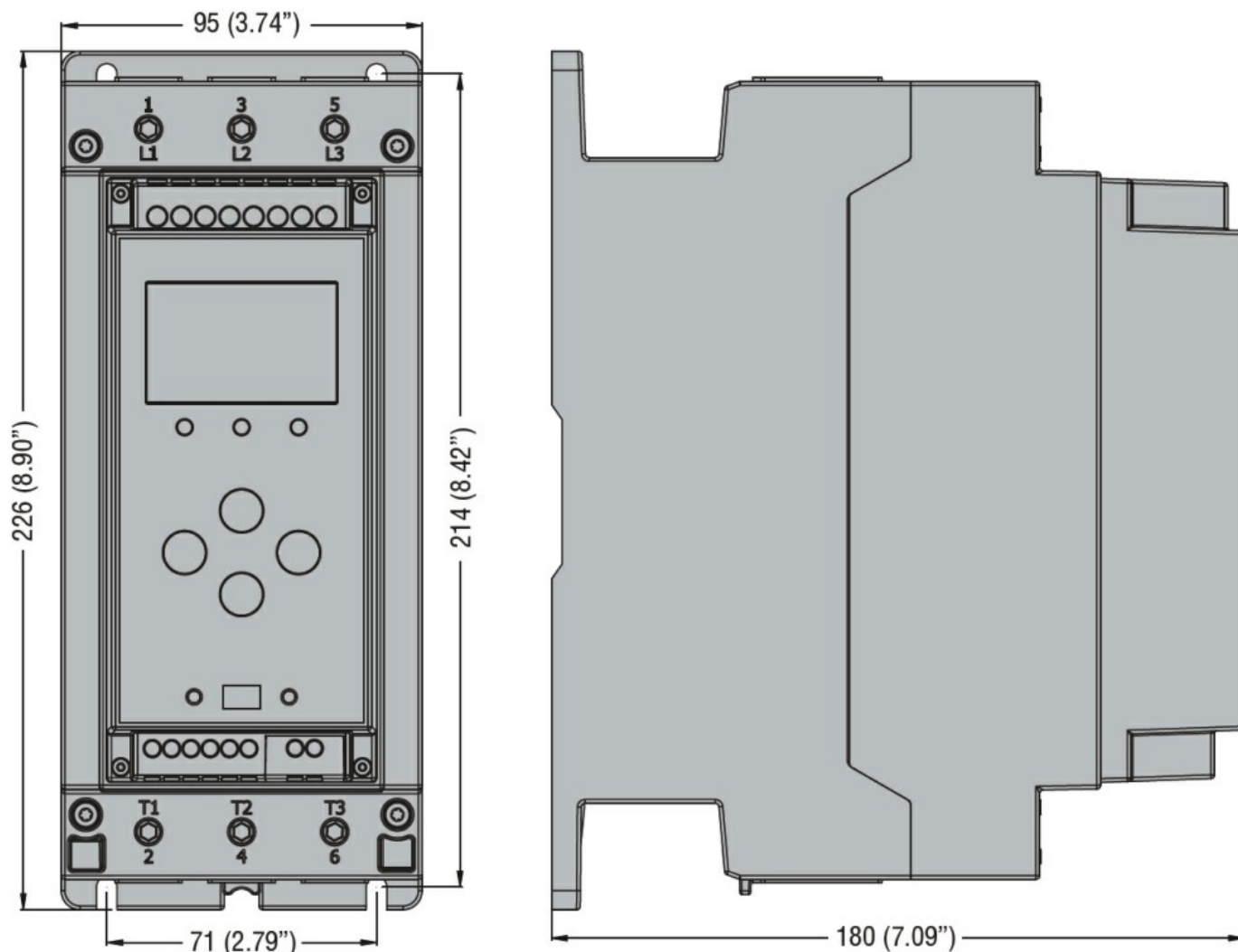
Wymiary (szer. x dł. x gł.)

mm	95 x 226 x 182
----	----------------

Masa

Kg	2.9
----	-----

Wymiary [mm (in)]



Certyfikaty i zgodność

Zgodność

CSA C22.2 n° 14

IEC/EN 60947-1

IEC/EN 60947-4-2

UL508

Certyfikaty

cULus

EAC

RCM

Klasyfikacja ETIM

ETIM 8,0

EC000640 -
Układ łagodnego
rozruchu silnika