



Softstart - wersja podstawowa  
ADXNB  
Asynchroniczny trójfazowy

Przeznaczenie produktu

Seria produktu

Typ silnika

### 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	30
--------------------------------	---	----

Znamionowa moc silnika

Klasyfikacja IEC (T≤40°C)

230 V AC	kW	7.5
400 V AC	kW	15
500 V AC	KW	18.5

Klasyfikacja UL (T≤40°C)

220-240 VAC	HP	10
380-415 VAC	HP	15
440-480 V AC	HP	20
550-600 VAC	HP	25

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

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

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

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

### Interfejs programowania

Potencjometr		Ustawienia: napięcie początkowe, rampa rozruchu, rampa zatrzymania
--------------	--	--

Wyświetlacz		Nie
-------------	--	-----

Programowanie przez NFC		Nie
-------------------------	--	-----

Port optyczny		Nie
---------------	--	-----

### Ustawienia uruchomienia i zatrzymania

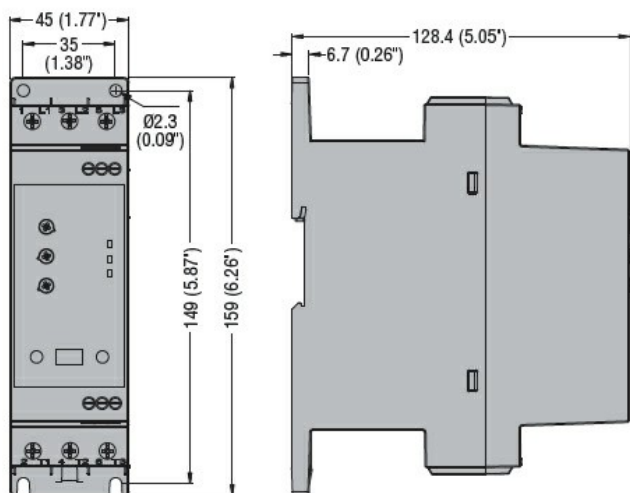
Metoda rozruchu		Rozruch rampą napięcia
-----------------	--	------------------------

Metoda zatrzymania		Rampa napięcia lub zatrzymanie swobodnym wybiegiem
--------------------	--	--

Rampa rozruchu	s	1-20
----------------	---	------

Rampa zatrzymania	s	0-20
-------------------	---	------

Napięcie rozruchu		%	30-80
<b>Zabezpieczenia</b>			
Zabezpieczenie zasilania			Zanik zasilania, zanik fazy, częstotliwość poza limitami, kolejność faz (konfigurowalna)
Zabezpieczenie rozrusznika			Przegrzanie
<b>Wejście i wyjście</b>			
<b>Wejścia cyfrowe</b>			
	Liczba wejść cyfrowych	Nr.	1
	Typ		Zestyk bezpotencjałowy
	Funkcje wejść cyfrowych		Rozruch silnika
<b>Wyjścia cyfrowe</b>			
	Liczba wyjść cyfrowych	Nr.	2
	Typ wyjść cyfrowych		2 zestyki NO z zaciskiem wspólnym, 5A/250VAC AC1 - 5A/30VDC
	Funkcje wyjść cyfrowych		Stycznik liniowy (Run), TOR (Top Of Ramp)
<b>Interfejsy komunikacyjne</b>			
Interfejs komunikacyjny			No
<b>Warunki otoczenia</b>			
<b>Temperatura</b>			
	Temperatura pracy	min.	°C -20
		maks.	°C +60°C (with current derating >40°C)
	Temperatura składowania	min.	°C -30
		maks.	°C +80
Maks. wysokość		m	1000 without derating of the starter current
Wilgotność względna		%	<80%
Stopień zanieczyszczenia			2
Kategoria instalacji			III
<b>Obudowa</b>			
Montaż			Montaż śrubami lub na szynie DIN 35mm (IEC/EN/BS 60715)
Stopień ochrony IP			IP20
Wymiary (szer. x dł. x gł.)		mm	45 x 159 x 128.4
Masa		Kg	0.63
<b>Wymiary</b>			



### Certyfikaty i zgodność

#### Zgodność

CSA C22.2 n° 60947-4-2

IEC/EN/BS 60947-1

IEC/EN/BS 60947-4-2

UL 60947-4-2

#### Certyfikaty

cULus

EAC

RCM (pending)

### Klasyfikacja ETIM

ETIM 8,0

EC000640 -  
Układ łagodnego  
rozruchu silnika