



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	6
--------------------------------	---	---

Znamionowa moc silnika

Klasyfikacja IEC (T≤40°C)

230 V AC	kW	1.1
400 V AC	kW	2.2
500 V AC	KW	3

Klasyfikacja UL (T≤40°C)

220-240 VAC	HP	1.5
380-415 VAC	HP	2
440-480 V AC	HP	3
550-600 VAC	HP	5

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

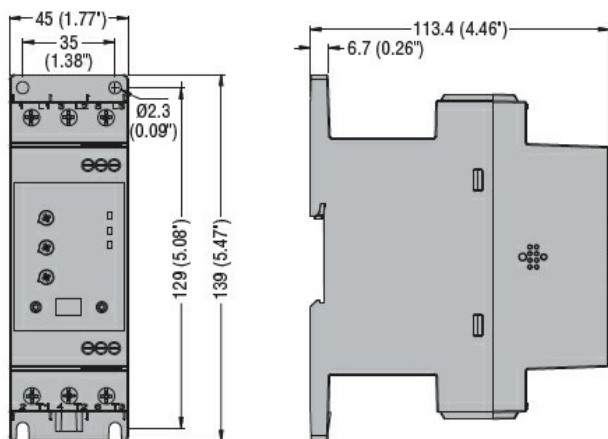
Metoda rozruchu		Rozruch rampą napięcia
-----------------	--	------------------------

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 139 x 113.4
Masa	Kg	0.45
<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