



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	25
--------------------------------	---	----

Znamionowa moc silnika

Klasyfikacja IEC (T≤40°C)

230 V AC	kW	5.5
400 V AC	kW	11
500 V AC	KW	15

Klasyfikacja UL (T≤40°C)

220-240 VAC	HP	7.5
380-415 VAC	HP	10
440-480 V AC	HP	15
550-600 VAC	HP	20

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

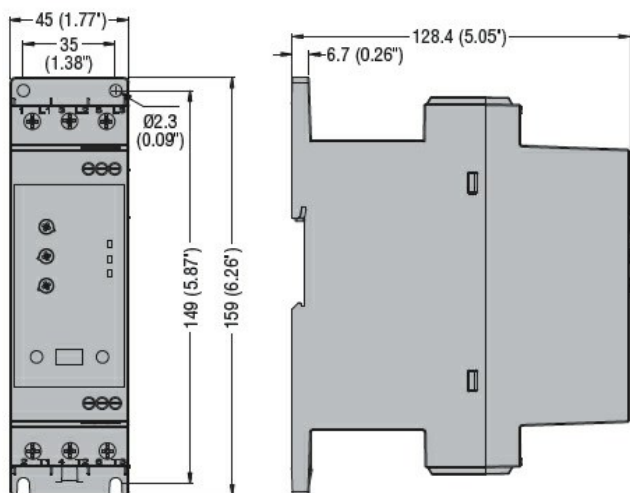
Metoda rozruchu		Rozruch rampą napięcia
-----------------	--	------------------------

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

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

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

Napięcie rozruchu	%	30-80
Zabezpieczenia		
Zabezpieczenie zasilania		Zanik zasilania, zanik fazy, częstotliwość poza limitami, kolejność faz (konfigurowalna)
Zabezpieczenie rozrusznika		Przegrzanie
Wejście i wyjście		
Wejścia cyfrowe		
	Liczba wejść cyfrowych	Nr. 1
	Typ	Zestyk bezpotencjałowy
	Funkcje wejść cyfrowych	Rozruch silnika
Wyjścia cyfrowe		
	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)
Interfejsy komunikacyjne		
Interfejs komunikacyjny		No
Warunki otoczenia		
Temperatura		
	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
Obudowa		
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
Wymiary		



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