



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)		24VAC/DC
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
-------------------	---	-------

Zabezpieczenia

Zabezpieczenie zasilania	Zanik zasilania, zanik fazy, częstotliwość poza limitami, kolejność faz (konfigurowalna)
--------------------------	---

Zabezpieczenie rozrusznika	Przegrzanie
----------------------------	-------------

Funkcje

	2
	Tak
	Nie
	No
	Nie
	Nie
	Nie
	Nie
	Nie
	Nie
	Nie
	Tak
	Tak
	Nie
	Tak
	Nie
	Nie
	Tak
	Nie
	Nie
	Nie
	Nie
	Nie
	Opcjonalnie
	Nie
	Nie
	Nie
	Nie
	Nie

Wejście i wyjście

Wejścia cyfrowe

Liczba wejść cyfrowych	Nr.	1
Typ		Zestyk bezpociągowy
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

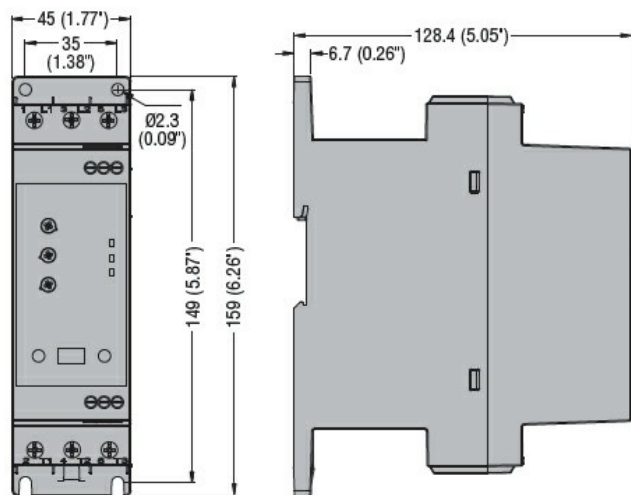
Montaż śrubami
lub na szynie DIN
35mm
(IEC/EN/BS
60715)

Stopień ochrony IP		IP20
--------------------	--	------

Wymiary (szer. x dł. x gł.)	mm	45 x 159 x 128.4
-----------------------------	----	------------------

Masa	Kg	0.63
------	----	------

Wymiary [mm (in)]



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