



Przeznaczenie produktu

Seria produktu

Typ silnika

Softstart - wersja podstawowa
ADXNB
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 I_e

A 38

Znamionowa moc silnika

Klasyfikacja IEC (T≤40°C)

230 V AC	kW	11
400 V AC	kW	18.5
500 V AC	KW	22

Klasyfikacja UL (T≤40°C)

220-240 VAC	HP	10
380-415 VAC	HP	20
440-480 V AC	HP	25
550-600 VAC	HP	30

Liczba kontrolowanych faz

Nr. 2

Wbudowany bypass

Tak

System chłodzenia

Wymuszona

Znamionowe napięcie izolacji U_i

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
	Tak
	Nie
	Opcjonalnie
	Nie
	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

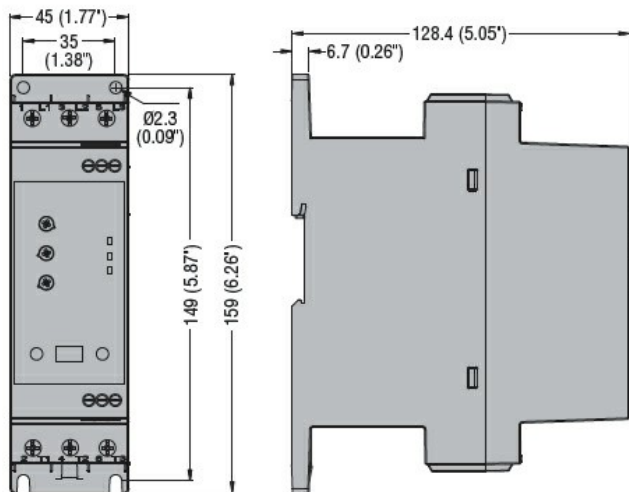
Liczba wyjść cyfrowych	Nr.	2
Typ wyjść cyfrowych		2 zestyki NO z zaciskiem wspólnym, 5A/250VAC AC1 - 5A/30VDC
Funkcje wyjść cyfrowych		Stycznik liniowy (Run), TOR (Top Of Ramp)

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	0.66	

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

SOFTSTART TYPU ADXNB..., WERSJA PODSTAWOWA, WBUDOWANY PRZEKAŹNIK
BYPASS, WBUDOWANY WENTYLATOR. ZASILANIE POMOCNICZE 100...240VAC.
ZNAMIONOWE NAPIĘCIE PRACY 208...600VAC, 38A

ETIM 8,0

EC000640 -
Układ łagodnego
rozruchu silnika