



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 45

Znamionowa moc silnika

Klasyfikacja IEC (T≤40°C)

230 V AC	kW	11
400 V AC	kW	22
500 V AC	KW	30

Klasyfikacja UL (T≤40°C)

220-240 VAC	HP	15
380-415 VAC	HP	25
440-480 V AC	HP	30
550-600 VAC	HP	40

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

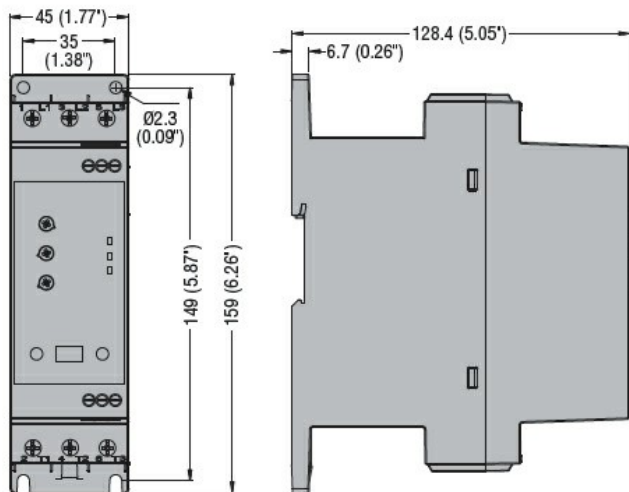
Napięcie rozruchu

% 30-80

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	

ETIM 8,0

EC000640 -
Układ łagodnego
rozruchu silnika