



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	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



### 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

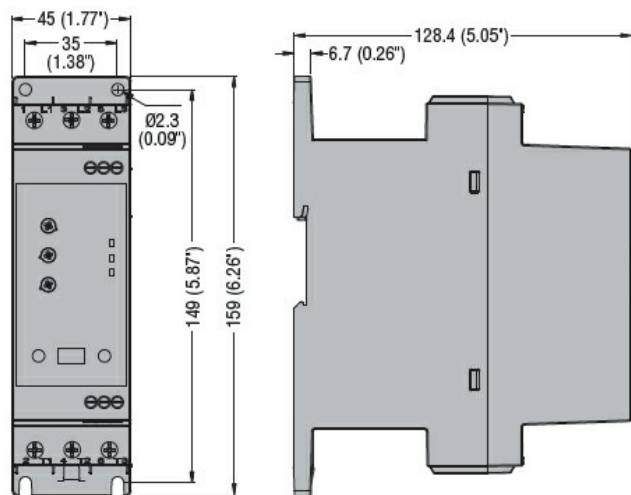
Montaż śrubami  
lub na szynie DIN  
35mm  
(IEC/EN/BS  
60715)

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