



Denumirea produsului
Denumirea tipului de produs
Tip motor

Soft starter NFC
ADXNF
Trifazat asincron

Caracteristici electrice

Furnizează tensiune

Tip de sistem		Trifazic
Tensiunea de alimentare nominală	V	208...600VAC
Tensiune de alimentare auxiliară (Us)		24VAC/DC
Frecvență nominală	Hz	50/60

Curentul nominal de pornire Ie	A	18
--------------------------------	---	----

Puterea nominală a motorului

Evaluări IEC (T≤40°C)

230VAC	kW	4
400VAC	kW	7.5
500VAC	KW	11

Evaluări UL (T≤40°C)

220-240VAC	HP	5
380-415VAC	HP	10
440-480VAC	HP	10
550-600VAC	HP	15

Numărul de faze controlate	Nr.	2
Bypass încorporat		Da
Sistem de răcire		Natural sau forțat (opțional)
Tensiunea nominală de izolație Ui	V	600

Interfața de programare

Afișa		Nu
Programare cu tehnologie NFC		Da
Port optic		Nu

Setări de pornire și oprire

Metoda de pornire		Pornirea rampei de tensiune
Metoda oprire		Rampă de tensiune sau oprire roată liberă
Rampă de accelerație	s	1-20
Rampa de decelerare	s	0-20
Tensiunea de pornire	%	30-80

Protecții

Protecția sursei de alimentare	Fără linie de alimentare, pierderi de fază, frecvență în afara limitelor, tensiune minimă și maximă și secvență de faze
--------------------------------	---

Protecție demaror	Supratemperatură
-------------------	------------------

Funcții

Bypass încorporat	2
Afișaj și tastatură încorporate	Da
Limbi	Nu
Vedeți măsurătorile	Nu
Controlul cuplului	Nu
Limită de curent reglabilă	Nu
Frânare dinamică	Nu
Funcția Kick Start	Nu
Protecție electronică la suprasarcina motorului	Nu
Intrare PTC protecție motor	Nu
Protecție împotriva pierderii de fază	Nu
Protecție împotriva inversării de fază	Da
Protecție împotriva rotorului blocat	Da
Protecție împotriva supratemperaturii tiristoarelor	Nu
Protecție împotriva sarcinii reduse	Da
de alarmă programabile	Nu
Intrări digitale	Da
Intrări analogice	Da
Ieșiri digitale	Nu
Ieșire analogică	Da
Monitorizarea comunicării	Nu
Port optic pentru programare	Opțional
Jurnalul evenimentelor	Nu
Contor de ore motor	Nu
Contor de pornire	Nu
Calendar cu ceas	Nu
Tastatură externă de la distanță	Nu
Versiune plug-in	Nu

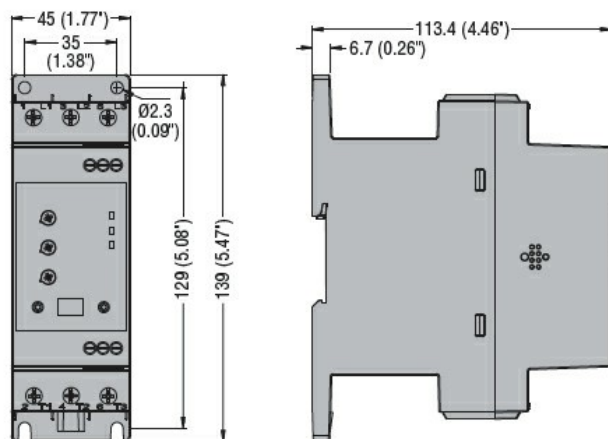
Intrare și ieșire

Intrări digitale	Număru	Nr.	1
	Tip		Contact fără tensiune
	Funcții		Pornirea motorului

Ieșiri digitale	Număru	Nr.	2
	Tip		2 contacte NO cu același comun, 5A 250VAC AC1 - 5A 30VDC

Funcții		Programabil: contactor de linie (Run), TOR (Top Of Ramp), alarmă
Interfețe de comunicare		
Interfață de comunicare		NFC
Condiții ambientale		
Temperatura		
Temperatura de Operare		min °C -20 max °C +60°C (with current derating >40°C)
Temperatura de depozitare		min °C -30 max °C +80
Altitudine maximă		m 1000 without derating of the starter current
Umiditate relativă		% <80%
Gradul de poluare		2
Categoria de instalare		III
Carcasa		
Montare		Fixare cu șuruburi sau șină DIN de 35 mm (IEC/EN/BS 60715)
Grad de protecție IP		IP20
Dimensiuni (L x A x A)		mm 45 x 139 x 113.4
Greutate		Kg 0.45

Dimensiuni



Certificari si conformitate

Conformitate

CSA C22.2 n° 60947-4-2
IEC/EN/BS 60947-1
IEC/EN/BS 60947-4-2
UL 60947-4-2

Certificate

cULus
EAC

RCM (pending)

Clasificare ETIM

ETIM 8.0

EC000640 - Soft
starter