



SOFT STARTER, TIPO ADXNF..., VERSIONE NFC, CON RELÈ DI BYPASS INCORPORATO. ALIMENTAZIONE AUSILIARIA US 100...240VAC. TENSIONE NOMINALE DI IMPIEGO 208...600VAC, 12A



Denominazione del prodotto
Tipo
Soft starter NFC
ADXNF

Tipo motore			Asincrono trifase
Caratteristiche elettriche			
Alimentazione			
	Tipologia di rete		Trifase
	Tensione nominale	V	208600VAC
	tensione ausiliaria (US)		100240VAC
	Frequenza nominale	Hz	50/60
Corrente nominale avviatore le		Α	12
Potenza nominale motore			
Dati IEC (T≤40°C)			
	230VAC	kW	3
	400VAC	kW	5.5
	500VAC	KW	5.5
Dati UL (T≤40°C)			
	220-240VAC	HP	3
	380-415VAC	HP	5
	440-480VAC	HP	7.5
	550-600VAC	HP	10
Numero di fasi controllate		Nr.	2
Bypass integrato			Si
Sistema di raffreddamento			Naturale o forzato
			(opzionale)
Tensione nominale di isolamento Ui		V	600
Interfaccia di programmazione			
Display			No
Programmazione con NFC			Si
Porta ottica			No
Regolazioni di avviamento e arresto			
			Avviamento a
Avviamento			rampa di
			tensione
			Rampa di
Arresto			tensione o
			arresto a ruota
			libera
Rampa di accelerazione		S	1-20
Rampa di decelerazione		S	0-20
Tensione di avviamento		%	30-80
Protezioni			





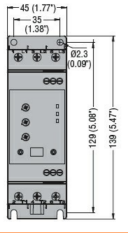
## SOFT STARTER, TIPO ADXNF..., VERSIONE NFC, CON RELÈ DI BYPASS INCORPORATO. ALIMENTAZIONE AUSILIARIA US 100...240VAC. TENSIONE NOMINALE DI IMPIEGO 208...600VAC, 12A

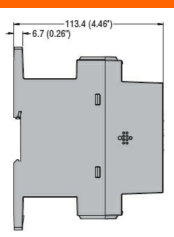
Protezione alimentazione			No linee elettriche, mancanza di fase, frequenza fuori dai limiti, tensione minima e massima e sequenza di fasi
Protezione avviatore			Sovratemperatura
Funzioni			
Bypass integrato			Yes
Display e tastiera integrati			Si
Lingue			No
Visualizzazione misure			No
Controllo di coppia			No
Limite di corrente impostabile			No
Frenatura dinamica			No
Funzione kick start			No
Protezione elettronica sovraccarico motore			No
Ingresso PTC di protezione motore			No
Protezione da mancanza di fase			No
Protezione da inversione di fase			Si
Protezione da rotore bloccato			Si
Protezione da sovratemperatura dei tiristori			No
Protezione basso carico			Si
programmabili di allarme			No
Ingressi digitali			1
Ingressi analogici			0
Uscite digitali			2
Uscita analogica			0
Comunicazione per supervisione			No
Porta ottica per programmazione			No
Registro eventi			No
Contaore motore			No
Contaore avviamenti			No
Orologio datario			No
Tastiera esterna remotabile			No
Ingressi e Uscite			
Ingressi digitali			
	Numero di ingressi digit.	Nr.	1
	Tipo ingressi digit.		Contatto senza tensione
	Funzioni ingressi digit.		Partenza motore
Uscite digitali	<u> </u>		
5	Numero di uscite digit.	Nr.	2 2NA con lo
	Configurazione uscite digit.		stesso comune, 3A 250VAC AC1 - 3A 30VDC
	Funzioni uscite digit.		Programmabile: marcia, TOR - Top Of Ramp, allarme
Interfacce di comunicazione			



SOFT STARTER, TIPO ADXNF..., VERSIONE NFC, CON RELÈ DI BYPASS INCORPORATO. ALIMENTAZIONE AUSILIARIA US 100...240VAC. TENSIONE NOMINALE DI IMPIEGO 208...600VAC, 12A

Interfaccia di comunicazione			NFC
Condizioni ambientali			
Temperatura			
Temperatura di impiego			
	min	°C	-20
			+60°C (with
	max	°C	current derating
			>40°C)
Temperatura di stoccaggio			
	min	°C	-30
	max	°C	+80
			1000 without
Altitudine massima		m	derating of the
			starter current
Umidità relativa		%	<80%
Grado di inquinamento			2
Categoria di installazione			III
Custodia			
			Fissaggio a vite o
Montaggio			giuda DIN 35mm
Workaggio			(IEC/EN/BS
			60715)
Grado di protezione IP			IP20
Dimensioni (L x A x P)		mm	45 x 139 x 113.4
Peso prodotto		Kg	0.45
Dimensioni			





## Omologazioni e conformità

Conformità

CSA C22.2 n° 60947-4-2

IEC/EN/BS 60947-1 IEC/EN/BS 60947-4-2

UL 60947-4-2

Omologazioni

cULus

EAC

RCM (pending)

## Classificazione ETIM

**ETIM 8.0** 

EC000640 -Starter progressivo