



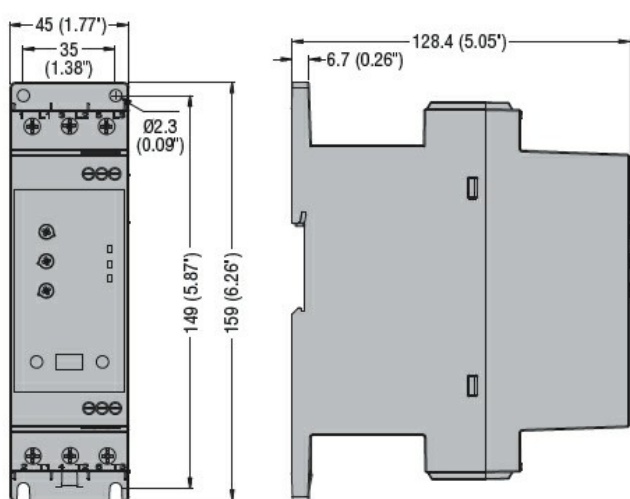
Denominazione del prodotto	Soft starter - versione base		
Tipo	ADXNB		
Tipo motore	Asincrono trifase		
Caratteristiche elettriche			
Alimentazione	Tipologia di rete	V	Trifase
	Tensione nominale		208...600VAC
	tensione ausiliaria (US)		100...240VAC
	Frequenza nominale	Hz	50/60
Corrente nominale avviatore le	A	25	
Potenza nominale a triangolo interno			
Dati IEC (T≤40°C)	IEC (T≤40°C) 230VAC	kW	5.5
	IEC (T≤40°C) 400VAC	kW	11
	IEC (T≤40°C) 500VAC	KW	15
Dati UL (T≤40°C)	UL (T≤40°C) 220-240VAC	HP	7.5
	UL (T≤40°C) 380-415VAC	HP	10
	UL (T≤40°C) 440-480VAC	HP	15
	UL (T≤40°C) 550-600VAC	HP	20
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			
Potenziometri	Impostazioni: tensione iniziale, rampa di accelerazione, rampa di decelerazione		
Display	No		
Programmazione con NFC	No		
Porta ottica	No		
Regolazioni di avviamento e arresto			
Avviamento	Avviamento a rampa di tensione		
Arresto	Rampa di tensione o arresto a ruota libera		
Rampa di accelerazione	s	1-20	
Rampa di decelerazione	s	0-20	

SOFT STARTER, TIPO ADXNB..., VERSIONE BASE, CON RELÈ DI BYPASS INCORPORATO, VENTOLA INTEGRATA. ALIMENTAZIONE AUSILIARIA US 100...240VAC. TENSIONE NOMINALE DI IMPIEGO 208...600VAC, 25A

Tensione di avviamento	%	30-80
Protezioni		No linee elettriche, mancanza di fase, frequenza fuori dai limiti e sequenza di fasi (configurabile)
Protezione alimentazione		
Protezione avviatore		Sovratesteratura
Funzioni		
Bypass integrato		Yes
Display e tastiera integrati		No
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		Si
Protezione da inversione di fase		Si
Protezione da rotore bloccato		No
Protezione da sovratesteratura dei tiristori		Si
Protezione basso carico		No
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	Numero di uscite digit.	Nr. 2
	Configurazione uscite digit.	2NA con lo stesso comune, 3A 250VAC AC1 - 3A 30VDC

SOFT STARTER, TIPO ADXNB..., VERSIONE BASE, CON RELÈ DI BYPASS INCORPORATO, VENTOLA INTEGRATA. ALIMENTAZIONE AUSILIARIA US 100...240VAC. TENSIONE NOMINALE DI IMPIEGO 208...600VAC, 25A

		Comando contattore di linea, marcia (marcia completata), TOR (Toop Of Ramp)
Interfacce di comunicazione	Funzioni uscite digit.	
Interfaccia di comunicazione	No	
Condizioni ambientali		
Temperatura		
Temperatura di impiego	min °C -20 max °C +60°C (with current derating >40°C)	
Temperatura di stoccaggio	min °C -30 max °C +80	
Altitudine massima	m	1000 without derating of the starter current
Umidità relativa	%	<80%
Grado di inquinamento		2
Categoria di installazione		III
Custodia		
Montaggio		Fissaggio a vite o giuda DIN 35mm (IEC/EN/BS 60715)
Grado di protezione IP		IP20
Dimensioni (L x A x P)	mm	45 x 159 x 128.4
Peso prodotto	Kg	0.63
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