

SOFT STARTER, TIPO ADXNB..., VERSIONE BASE, CON RELÈ DI BY-PASS INCORPORATO, VENTOLA INTEGRATA. ALIMENTAZIONE AUSILIARIA US 100...240VAC. TENSIONE NOMINALE DI IMPIEGO 208...600VAC, 45A



Denominazione del prodotto

Tipo

Tipo motore

Caratteristiche elettriche

Alimentazione

Tipologia di rete		Trifase
Tensione nominale	V	208...600VAC
tensione ausiliaria (US)		100...240VAC
Frequenza nominale	Hz	50/60

Corrente nominale avviatore le

A 45

Potenza nominale a triangolo interno

Dati IEC (T≤40°C)

IEC (T≤40°C) 230VAC	kW	11
IEC (T≤40°C) 400VAC	kW	22
IEC (T≤40°C) 500VAC	KW	30

Dati UL (T≤40°C)

UL (T≤40°C) 220-240VAC	HP	15
UL (T≤40°C) 380-415VAC	HP	25
UL (T≤40°C) 440-480VAC	HP	30
UL (T≤40°C) 550-600VAC	HP	40

Numero di fasi controllate

Nr.

2

Bypass integrato

Si

Sistema di raffreddamento

Forzato

Tensione nominale di isolamento Ui

V 600

Interfaccia di programmazione

Impostazioni:
tensione iniziale,
rampa di
accelerazione,
rampa di
decelerazione

Potenziometri

No

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

Tensione di avviamento

% 30-80

Protezioni

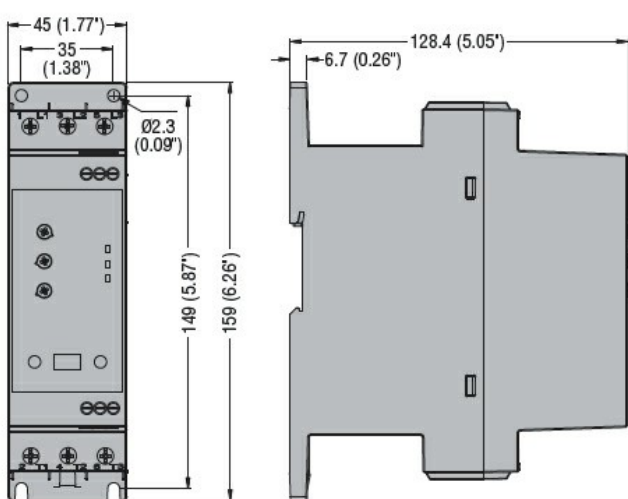
Protezione alimentazione	No linee elettriche, mancanza di fase, frequenza fuori dai limiti e sequenza di fasi (configurabile)
Protezione avviatore	Sovratemperatura
Funzioni	
Bypass integrato	Yes
Display e tastiera integrati	No
Lingue	No
Visualizzazione misure	No
Controllo di coppia	No
Limite di corrente 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 sovratemperatura 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 BY-PASS INCORPORATO, VENTOLA INTEGRATA. ALIMENTAZIONE AUSILIARIA US 100...240VAC. TENSIONE NOMINALE DI IMPIEGO 208...600VAC, 45A

Interfacce di comunicazione	Funzioni uscite digit.	Comando contattore di linea, marcia (marcia completata), TOR (Toop Of Ramp)
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		Fissaggio a vite o giuda DIN 35mm (IEC/EN/BS 60715)
Montaggio		
Grado di protezione IP		IP20
Dimensioni (L x A x P)	mm	45 x 159 x 128.4
Peso prodotto	Kg	0.66
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

SOFT STARTER, TIPO ADXNB..., VERSIONE BASE, CON RELÈ DI BY-PASS INCORPORATO,
VENTOLA INTEGRATA. ALIMENTAZIONE AUSILIARIA US 100...240VAC. TENSIONE
NOMINALE DI IMPIEGO 208...600VAC, 45A

Omologazioni

cULus

EAC

RCM (pending)

Classificazione ETIM

ETIM 8.0

EC000640 -
Starter
progressivo