



SOFT STARTER, TIPO ADXNB..., VERSIONE BASE, CON RELÈ DI BY-PASS INCORPORATO, VENTOLA INTEGRATA. ALIMENTAZIONE AUSILIARIA US 24VAC/DC. TENSIONE NOMINALE DI IMPIEGO 208...600VAC, 45A



| Denominazione del prodotto | Soft starter - versione base |
|----------------------------|------------------------------|
| Tipo | ADXNB |
| Tipo motore | Asincrono trifas |
| | |

| Tipo | | | ADXNB |
|---|--------------------------|------|---|
| Tipo motore | | | Asincrono trifase |
| Caratteristiche elettriche | | | |
| Alimentazione | | | |
| | Tipologia di rete | | Trifase |
| | Tensione nominale | V | 208600VAC |
| | tensione ausiliaria (US) | | 24VAC/DC |
| | Frequenza nominale | Hz | 50/60 |
| Corrente nominale avviatore le | | Α | 45 |
| Potenza nominale motore | | | |
| Dati IEC (T≤40°C) | | | |
| , | 230VAC | kW | 11 |
| | 400VAC | kW | 22 |
| | 500VAC | KW | 30 |
| Dati UL (T≤40°C) | | | |
| | 220-240VAC | HP | 15 |
| | 380-415VAC | HP | 25 |
| | 440-480VAC | HP | 30 |
| | 550-600VAC | HP | 40 |
| Numero di fasi controllate | 000 000 7710 | Nr. | 2 |
| Bypass integrato | | TWI. | Si |
| Sistema di raffreddamento | | | Forzato |
| | | | I UIZAIU |
| | | \/ | |
| Tensione nominale di isolamento Ui | | V | 600 |
| | | V | 600 |
| Tensione nominale di isolamento Ui | | V | 600 Impostazioni: |
| Tensione nominale di isolamento Ui Interfaccia di programmazione | | V | Impostazioni: tensione iniziale, |
| Tensione nominale di isolamento Ui | | V | Impostazioni: tensione iniziale, rampa di |
| Tensione nominale di isolamento Ui Interfaccia di programmazione | | V | Impostazioni: tensione iniziale, rampa di accelerazione, |
| Tensione nominale di isolamento Ui Interfaccia di programmazione | | V | Impostazioni: tensione iniziale, rampa di |
| Tensione nominale di isolamento Ui Interfaccia di programmazione Potenziometri | | V | Impostazioni: tensione iniziale, rampa di accelerazione, rampa di decelerazione |
| Tensione nominale di isolamento Ui Interfaccia di programmazione Potenziometri Display | | V | Impostazioni: tensione iniziale, rampa di accelerazione, rampa di decelerazione |
| Tensione nominale di isolamento Ui Interfaccia di programmazione Potenziometri Display Programmazione con NFC | | V | Impostazioni: tensione iniziale, rampa di accelerazione, rampa di decelerazione No |
| Tensione nominale di isolamento Ui Interfaccia di programmazione Potenziometri Display Programmazione con NFC Porta ottica | | V | Impostazioni: tensione iniziale, rampa di accelerazione, rampa di decelerazione |
| Tensione nominale di isolamento Ui Interfaccia di programmazione Potenziometri Display Programmazione con NFC | | V | Impostazioni: tensione iniziale, rampa di accelerazione, rampa di decelerazione No No |
| Tensione nominale di isolamento Ui Interfaccia di programmazione Potenziometri Display Programmazione con NFC Porta ottica Regolazioni di avviamento e arresto | | V | Impostazioni: tensione iniziale, rampa di accelerazione, rampa di decelerazione No No No Avviamento a |
| Tensione nominale di isolamento Ui Interfaccia di programmazione Potenziometri Display Programmazione con NFC Porta ottica | | V | Impostazioni: tensione iniziale, rampa di accelerazione, rampa di decelerazione No No |
| Tensione nominale di isolamento Ui Interfaccia di programmazione Potenziometri Display Programmazione con NFC Porta ottica Regolazioni di avviamento e arresto | | V | Impostazioni: tensione iniziale, rampa di accelerazione, rampa di decelerazione No No No Avviamento a rampa di tensione |
| Tensione nominale di isolamento Ui Interfaccia di programmazione Potenziometri Display Programmazione con NFC Porta ottica Regolazioni di avviamento e arresto Avviamento | | V | Impostazioni: tensione iniziale, rampa di accelerazione, rampa di decelerazione No No No Avviamento a rampa di tensione Rampa di |
| Tensione nominale di isolamento Ui Interfaccia di programmazione Potenziometri Display Programmazione con NFC Porta ottica Regolazioni di avviamento e arresto | | V | Impostazioni: tensione iniziale, rampa di accelerazione, rampa di decelerazione No No No Avviamento a rampa di tensione |
| Tensione nominale di isolamento Ui Interfaccia di programmazione Potenziometri Display Programmazione con NFC Porta ottica Regolazioni di avviamento e arresto Avviamento | | V | Impostazioni: tensione iniziale, rampa di accelerazione, rampa di decelerazione No No No Avviamento a rampa di tensione Rampa di tensione o |
| Tensione nominale di isolamento Ui Interfaccia di programmazione Potenziometri Display Programmazione con NFC Porta ottica Regolazioni di avviamento e arresto Avviamento | | V | Impostazioni: tensione iniziale, rampa di accelerazione, rampa di decelerazione No No No Avviamento a rampa di tensione Rampa di tensione o arresto a ruota |
| Tensione nominale di isolamento Ui Interfaccia di programmazione Potenziometri Display Programmazione con NFC Porta ottica Regolazioni di avviamento e arresto Avviamento Arresto Rampa di accelerazione | | | Impostazioni: tensione iniziale, rampa di accelerazione, rampa di decelerazione No No No Avviamento a rampa di tensione Rampa di tensione o arresto a ruota libera |
| Tensione nominale di isolamento Ui Interfaccia di programmazione Potenziometri Display Programmazione con NFC Porta ottica Regolazioni di avviamento e arresto Avviamento Arresto | | S | Impostazioni: tensione iniziale, rampa di accelerazione, rampa di decelerazione No No No Avviamento a rampa di tensione Rampa di tensione o arresto a ruota libera 1-20 |





ENERGY AND AUTOMATION

SOFT STARTER, TIPO ADXNB..., VERSIONE BASE, CON RELÈ DI BY-PASS INCORPORATO, VENTOLA INTEGRATA. ALIMENTAZIONE AUSILIARIA US 24VAC/DC. TENSIONE NOMINALE DI IMPIEGO 208...600VAC, 45A

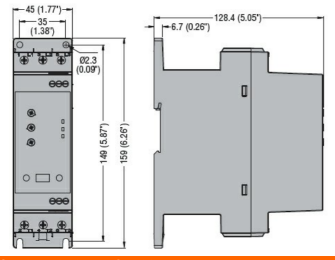
| Protezioni | | | |
|--|------------------------------|-----|--|
| Protezione alimentazione | | | No linee elettriche, mancanza di fase, frequenza fuori dai limiti e sequenza di fasi (configurabile) |
| Protezione avviatore | | | Sovratemperatura |
| Funzioni Pyraga integrato | | | Yes |
| Bypass integrato 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 Tastiera esterna remotabile | | | No |
| Ingressi e Uscite | | | No |
| Ingressi digitali | | | |
| nigi oodi digitali | Numero di ingressi digit. | Nr. | 1 |
| | | | Contatto senza |
| | Tipo ingressi digit. | | tensione |
| | Funzioni ingressi digit. | | Partenza motore |
| Uscite digitali | Numero di uscite digit. | Nr. | 2 2NA con lo stesso comune, |
| | Configurazione uscite digit. | | 3A 250VAC AC1 - 3A 30VDC |



ENERGY AND AUTOMATION

SOFT STARTER, TIPO ADXNB..., VERSIONE BASE, CON RELÈ DI BY-PASS INCORPORATO, VENTOLA INTEGRATA. ALIMENTAZIONE AUSILIARIA US 24VAC/DC. TENSIONE NOMINALE DI IMPIEGO 208...600VAC, 45A

| | | Funzioni uscite digit. | | Comando contattore di linea, marcia (marcia completata), TOR (Toop Of Ramp) |
|---------------------------|---------------------------|------------------------|----|---|
| Interfacce di comunicaz | zione | | | |
| Interfaccia di comunica: | zione | | | No |
| Condizioni ambientali | | | | |
| Temperatura | | | | |
| | Temperatura di impiego | | | |
| | | min | °C | -20 |
| | | | | +60°C (with |
| | | max | °C | current derating >40°C) |
| | Temperatura di stoccaggio | | | , |
| | romporatora ar otoobaggio | 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 installazion | ne | | | 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 | 0.66 |
| 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



ENERGY AND AUTOMATION

ADXNB04524

SOFT STARTER, TIPO ADXNB..., VERSIONE BASE, CON RELÈ DI BY-PASS INCORPORATO, VENTOLA INTEGRATA. ALIMENTAZIONE AUSILIARIA US 24VAC/DC. TENSIONE NOMINALE DI IMPIEGO 208...600VAC, 45A

| Omologazioni | | |
|--------------|---------------|--|
| | cULus | |
| | EAC | |
| | RCM (pending) | |

Classificazione ETIM

ETIM 8.0

EC000640 -Starter progressivo