

numar de adrese 1...247 pentru Modbus
serviciu de comunicare Read holding registers (03) 29 words - Scriere un sigur registru (06) 29 words - Write multiple registers (16) 27 words - Read/write multiple registers (23) 4/4 words - Identificare dispozitiv de citire (43)
curent de scurtcircuit prezumat I_{sc} 5 kA
curent la iesire continuu 16,7 A la 4 kHz
curent tranzitoriu maxim 25 A pentru 60 s
frecventa de iesire a convertizorului 0,5...400 Hz
frecventa de comutare nominala 4 kHz
frecventa de comutare 2...16 kHz reglabil - 4...16 kHz cu
cuplu de franare Up to 70 % of nominal motor torque fara rezistenta de franare
compensare alunecare motor Presetare in fabrica - Reglabil
tensiune de iesire 200...240 V 3 faze
conexiune electrica Borna, capacitate de prindere: 5.5 mm², AWG 10 (L1, L2, L3, U, V, W, PA, PC)
cuplu de strangere 1,2 N.m
izolatie Electric intre alimentare si control
alimentare Sursa interna pentru potentiometrul de referinta 5 V c.c. (4,75...5,25 V), 11 V (stare 1)
perioada de esantionare 20 ms, toleranta +/- 1 ms pentru intrare logica - 10 ms pentru iesire analogica
eroare de liniaritate +/- 0.3 % of maximum value pentru iesire analogica
numarul iesirii analogice 1
tip iesire analogica AO1 tensiune configurabila soft 0...10 V, impedanta: 470 Ohm, rezolutie 8 biti - AO1
curent configurabil soft 0...20 mA, impedanta: 800 Ohm, rezolutie 8 biti
numar iesire discreta 2
tip de iesire discreta Iesire logica LO+, LO- - Protected relay output R1A, R1B, R1C 1 C/O
curentul minim de comutare 5 mA la 24 V c.c. pentru releu logic
curent maxim de comutatie 2 A 250 V c.a. inductiv $\cos \phi = 0.4$ L/R = 7 ms releu logic - 2 A 30 V c.c.
inductiv $\cos \phi = 0.4$ L/R = 7 ms releu logic - 3 A 250 V c.a. rezistiv $\cos \phi = 1$ L/R = 0 ms releu logic - 4
A 30 V c.c. rezistiv $\cos \phi = 1$ L/R = 0 ms releu logic
rampe de accelerare si decelerare S - U - Liniar de la 0 la 999,9 s
franare sau imobil Cu injectie c.c., compatibilitate electromagnetica Tranzienti rapizi/test de imunitate la
impulsuri de ionizare nivel 4 conformitate cu EN/IEC 61000-4-4 - Test de imunitate la descarcari
electrostatice nivel 3 conformitate cu EN/IEC 61000-4-2 - Imunitate la perturbatii conduse nivel 3
conformitate cu EN/IEC 61000-4-6 - Test de imunitate la frecventa radio radiata nivel 3 conformitate cu
EN/IEC 61000-4-3 - Test de imunitate la supratensiuni nivel 3 conformitate cu EN/IEC 61000-4-5 - Test de
imunitate la caderi de tensiune si intreruperi conformitate cu EN/IEC 61000-4-11
emisie electromagnetica Emisii radiate environment 1 category C2 conformitate cu EN/IEC 61800-3 2...16
kHz shielded motor cable - Emisii conduse conformitate cu EN/IEC 61800-3
certificari produs NOM - UL - GOST - C-Tick - CSA
rezistenta la vibratii 1 gn ($f = 13...200$ Hz) conformitate cu EN/IEC 60068-2-6 - 1.5 mm varf la varf ($f =$
3...13 Hz) - vator nemontat pe sina DIN simetrica - conformitate cu EN/IEC 60068-2-6
rezistenta la socuri 15 gn pentru 11 ms conformitate cu EN/IEC 60068-2-27
umiditate relativa 5...95 % fara condensare conformitate cu IEC 60068-2-3 - 5...95 % fara stropi de apa
conformitate cu IEC 60068-2-3
temperatura de depozitare -25...70 °C
temperatura de utilizare -10...50 °C indepartarea capacului de protectie din partea de sus a vatorului -
50...60 °C cu deplasarea curentului 2.2 % per °C
altitudinea de functionare 1000...3000 m cu deplasarea curentului cu 1 % pe 100 m
Regulamentul REACH Declaratia REACH
Directiva RoHS UE Not applicable, out of EU RoHS legal scope
Fara mercur Da
Informatii privind scutirea de la RoHS Da
Regulamentul RoHS Declaratia RoHS
WEEE In Uniunea Europeana, produsele trebuie reciclate respectand sistemul specific de colectare a
deseurilor si nu trebuie sa ajunga in pubelele de colectare a deseurilor menajere.

Garantie 18 luni

Pret: 2.729,35 LEI (TVA inclus)

Detalii online: <https://www.materialelectrice.ro/unit-vit-var-atv12-4kw-5hp-200-240v-trifazata-cu-radiator-96498>