

Tehničke karakteristike proizvoda Karakteristike

ATS22D17Q

soft starter-ATS22-kontrolni napon 220V-
napajanje 230V(4kW)/400...440V(7.5kW)



Osnovne informacije

Grupa proizvoda	Altistart 22
Tip proizvoda ili komponente	Soft starter
Namena proizvoda	Asinhroni motori
Specifične primene proizvoda	Pumpe i ventilatori
Ime komponente	ATS22
Broj faza mreže	Trofazne
[us] nazivni napon	230...440 V - 15...10 %
Snaga motora kw	4 KW 230 V 7,5 KW 400 V 7,5 kW 440 V
Struja fabričkog podešavanja	14,8 A
Snaga disipacije u w	39 W za standardne aplikacije
Kategorija upotrebe	AC-53A
Tip pokretanja	Pokretanje sa kontrolom momenta (struja ograničena na 3.5 In)
Icl pokretača	17 A za direktno povezivanje sa motorom za standardne aplikacije
Ip stepen zaštite	IP20

Dopunske informacije

Način spajanja	Sa hladnjakom
Dostupna funkcija	Interni bypass
Ograničenje napona napajanja	195...484 V
Frekvencija napajanja	50...60 Hz - 10...10 %
Mrežna frekvencija	45...66 Hz
Povezivanje uređaja	Direktno povezivanje sa motorom Redno sa namotajima motora povezanog u trougao
Napon upravljačkog kola	230 V - 15...10 % 50/60 Hz
Potrošnja upravljačkog kola	20 W
Broj digitalnih izlaza	2
Tip digitalnih izlaza	Relejni izlazi R1 230 V u radu,alarm,prorada zašt.,zaust.,nije zaustavljen,u fazi pokret.,spreman za rad C/O Relejni izlazi R2 230 V u radu,alarm,prorada zašt.,zaust.,nije zaustavljen,u fazi pokret.,spreman za rad C/O
Minimalna struja preklapanja	100 mA pri 12 V DC (relejni izlazi)
Maksimalna struja preklapanja	5 A 250 V AC rezistivno 1 relejni izlazi 5 A 30 V DC rezistivno 1 relejni izlazi 2 A 250 V AC induktivno 0,4 20 milisekundi relejni izlazi 2 A 30 V DC induktivno 7 milisekundi relejni izlazi
Broj digitalnog ulaza	3
Tip digitalnih ulaza	(LI1, LI2, LI3) logika, 5 mA 4.3 kΩ
Napon digitalnog ulaza	24 V <= 30 V
Logika digitalnog ulaza	Pozitivna logika LI1, LI2, LI3 u stanju 0: < 5 V i <= 2 mA u stanju 1: > 11 V, >= 5 mA
Struja izlaza	0.4...1 Icl podesivi

Ulaz za ptc sondu	750 Ω
Protokol komunikacionog porta	Modbus
Tip priključka	1 RJ45
Komunikaciona veza	Serijska veza
Fizički interfejs	RS485 multidrop
Brzina prenosa	4800, 9600 ili 19200 bps
Instalirani uređaj	31
Tip zaštite	Gubitak faze: napajanje Termička zaštita: motor Termička zaštita: pokretač
Označavanje	CE
Tip hlađenja	Ventilatorom za strujanje vazduha
Radni položaj	Vertikalno +/- 10 stepeni
Visina	265 mm
Širina	130 mm
Dubina	169 mm
Masa proizvoda	7 kg
Motor power range AC-3	4...6 kW pri 200...240 V trofazne 7...11 kW at 380...440 V 3 phases
Tip motornog pokretača	Soft starter

Okruženje

Elektromagnetna kompatibilnost	Emisije vezane sa vodovima i zračenjem nivo A u skladu sa IEC 60947-4-2 Sinusni talasi koji se eksponencijalno smanjuju nivo 3 u skladu sa IEC 61000-4-12 Elektrostatička pražnjenja nivo 3 u skladu sa IEC 61000-4-2 Otpornost na električne prelake nivo 4 u skladu sa IEC 61000-4-4 Otpornost na emitovane radio električne interferencije nivo 3 u skladu sa IEC 61000-4-3 Impuls napona/struje nivo 3 u skladu sa IEC 61000-4-5
Standardi	EN/IEC 60947-4-2
Sertifikacija proizvoda	UL GOST CSA CCC C-Tick
Otpornost na vibracije	1 gn (f= 13...200 Hz) u skladu sa EN/IEC 60068-2-6 1.5 mm (f= 2...13 Hz) u skladu sa EN/IEC 60068-2-6
Otpornost na udare	15 gn for 11 ms conforming to EN/IEC 60068-2-27
Nivo buke	45 dB
Stepen zaprljanosti	Nivo 2 u skladu sa IEC 60664-1
Relativna vlažnost	0...95 % bez kondenzacije ili kapljica vode u skladu sa EN/IEC 60068-2-3
Temperatura okoline za rad	-10...40 °C (without derating) 40...60 °C (sa smanjenjem vrednosti struje 2.2 % na °C)
Temperatura okoline za skladištenje	-25...70 °C
Nadmorska visina za rad uređaja	<= 1000 m without derating > 1000...< 2000 m sa smanjenjem vrednosti struje od 2.2 % na dodatnih 100 m

Pakovanje

Tip jedinice pakovanja 1	PCE
Broj jedinica u pakovanju 1	1
Pakovanje 1 težina	5,67 kg
Pakovanje 1 visina	22 cm
Pakovanje 1 širina	28 cm
Pakovanje 1 dužina	33,5 cm
Pakovanje 2 težina	69,7 kg

Održivost ponude

Status održive ponude	Green Premium proizvod
Propis REACh	REACh Deklaracija
EU RoHS direktiva	Proaktivna usaglašenost (proizvod nije u zakonskom okviru direktive EU RoHS) EU RoHS deklaracija
Bez žive	Da
Informacije o RoHS izuzecima	Da
RoHS regulativa za Kinu	RoHS Deklaracija Za Kinu
Izjava o zaštiti okoliša	Profil Ekološke Prihvatljivosti Proizvoda
Profil cirkularnosti	Informacije O Kraju Radnog Veka
WEEE	Ovaj proizvod je na tržištima Evropske unije neophodno odložiti u skladu sa specifičnim smernicama za prikupljanje otpada i nikako ne sme da dospe u kontejnere za otpatke.

Ugovorna garancija

Garancija	18 meseci
-----------	-----------