



Parametry podstawowe

Gama produktów	Altistart 48
Typ produktu lub komponentu	Urządzenie łagodnego rozruchu
Przeznaczenie urządzenia	Silniki asynchroniczne
Zastosowanie produktu	Ciężkie zastosowania przemysłowe i napęd pomp
Skrócona nazwa urządzenia	ATS48
Power supply voltage	208...690 V - 15...10 %
Moc silnika w kW	11 kW w 660 V do zastosowań standardowych 11 kW w 690 V do zastosowań w surowych warunkach 15 kW w 690 V do zastosowań standardowych 3 kW w 230 V do zastosowań w surowych warunkach 4 kW w 230 V do zastosowań standardowych 9 kW w 500 V do zastosowań standardowych 9 kW w 525 V do zastosowań standardowych 9 kW w 660 V do zastosowań w surowych warunkach 7,5 kW w 400 V do zastosowań standardowych 7,5 kW w 440 V do zastosowań standardowych 7,5 kW w 500 V do zastosowań w surowych warunkach 7,5 kW w 525 V do zastosowań w surowych warunkach 5,5 kW w 400 V do zastosowań w surowych warunkach 5,5 kW w 440 V do zastosowań w surowych warunkach
Moc silnika w KM	10 HP w 460 V do zastosowań standardowych 10 HP w 575 V do zastosowań w surowych warunkach 15 HP w 575 V do zastosowań standardowych 2 HP w 208 V do zastosowań w surowych warunkach 3 HP w 208 V do zastosowań standardowych 3 HP w 230 V do zastosowań w surowych warunkach 5 HP w 230 V do zastosowań standardowych 7,5 HP w 460 V do zastosowań w surowych warunkach
Strata mocy w watach (W)	46 W do zastosowań standardowych 59 W do zastosowań standardowych
Kategoria użytkowania	AC-53A
Rodzaj rozruchu	Rozruch ze sterowaniem momentem (prąd ograniczony do 5 In)
Icl nominal current	17 A dla połączenie w lini zasilania silnika do zastosowań w surowych warunkach 17 A dla połączenie w lini zasilania silnika do zastosowań standardowych

Stopień ochrony IP	IP20
--------------------	------

Parametry uzupełniające

Wersja urządzenia	Z radiatorem
Dostępna funkcja	Obejście (bypass) zewnętrzne (opcja)
Power supply voltage limits	177...759 V
Power supply frequency	50...60 Hz - 5...5 %
Power supply frequency limits	47.5...63 Hz
Podłączenie urządzenia	W linii zasilającej silnik
Nastawiony fabrycznie prąd	14 A
Napięcie sterujące [Uc]	110 - 15 % do 230 + 10 %, 50/60 Hz
Zużycie obwodu sterowania	30 W
Liczba wyjść dyskretnych	2
Typ wyjścia dyskretnego	(LO1) wyjście logiczne 0 V wspólny konfigurowalny (LO2) wyjście logiczne 0 V wspólny konfigurowalny (R1) wyjścia przełącznika przełącznik zwarcia NO (R2) wyjścia przełącznika koniec przełącznika startującego NO (R3) wyjścia przełącznika silnik zasilony NO
Bezwzględna precyzja dokładności wyjścia	+/- 5 %
Minimalny prąd łączeniowy	10 mA w 6 V DC dla wyjścia przełącznika
Maksymalny prąd łączeniowy	Wyjście logiczne 0,2 A w 30 V DC Wyjścia przełącznika 1,8 A w 230 V AC indukcyjne obciążenie, cos fi = 0.5 20 ms Wyjścia przełącznika 1,8 A w 30 V DC indukcyjne obciążenie, cos fi = 0.5 20 ms
Liczba wejść dyskretnych	5
Typ wejścia dyskretnego	PTC, 750 Ω w 25 °C (stop, działanie, LI3, LI4) wejścia logicznego, <= 8 mA 4300 Ω
Napięcie wejścia dyskretnego	24 V <= 30 V
Logika wejścia dyskretnego	Logika dodatnia stop, działanie, LI3, LI4 w stanie 0: < 5 V oraz <= 2 mA w stanie 1: > 11 V, >= 5 mA
Starting current	0.4...1.3 Icl regulowany
Typ wyjścia analogowego	Wyjście prądowe AO: 0-20 mA or 4-20 mA, impedancja <500 om
Protokół portu komunikacyjnego	Modbus
Typ złącza (konektora)	1 RJ45
Łącze komunikacyjne	Szeregowy
Interfejs fizyczny	Protokół RS-485 wielopunktowy
Prędkość transmisji	4800, 9600 lub 19200 bps
Max nodes number	31
Rodzaj zabezpieczenia	Uszkodzenie fazy: linia Zabezpieczenie cieplne: silnik Zabezpieczenie cieplne: rozrusznik
Oznakowanie	CE
Rodzaj chłodzenia	Konwekcja naturalna
Położenie pracy	Pionowy +/- 10 stopni
Wysokość	275 mm
Szerokość	160 mm
Głębokość	190 mm
Masa produktu	4,9 kg
Motor power range AC-3	2,2...3 kW w 200...240 V 3 fazy 4...6 kW w 200...240 V 3 fazy 7...11 kW w 480...500 V 3 fazy
Typ układu rozruchu silnika	Układ łagodnego rozruchu

Środowisko pracy

Kompatybilność elektromagnetyczna	Przewodzenie i emisja promienista poziom A zgodnie z IEC 60947-4-2 Przewodzenie i emisja promienista poziom B zgodnie z IEC 60947-4-2 Tłumione przebiegi oscylacyjne poziom 3 zgodnie z IEC 61000-4-12 Wyladowanie elektrostatyczne poziom 3 zgodnie z IEC 61000-4-2
-----------------------------------	---

Odporność na elektryczne stany przejściowe poziom 4 zgodnie z IEC 61000-4-4
 Odporność na interferencję radioelektryczną promieniowaną poziom 3 zgodnie z IEC 61000-4-3
 Impuls napięcia/prądu poziom 3 zgodnie z IEC 61000-4-5

Normy	EN/IEC 60947-4-2
Certyfikaty produktu	TCF DNV CSA UL CCC C-Tick GOST SEPRO NOM 117
Odporność na wibracje	1 gn (f= 13...200 Hz) zgodnie z EN/IEC 60068-2-6 1.5 mm (f= 2...13 Hz) zgodnie z EN/IEC 60068-2-6
Odporność na wstrząsy	15 gn dla 11 ms zgodnie z EN/IEC 60068-2-27
Stopień zanieczyszczenia	Poziom 3 zgodnie z IEC 60664-1
Wilgotność względna	0...95 % bez kondensacji i wilgoci zgodnie z EN/IEC 60068-2-3
Temperatura otoczenia dla pracy	40...60 °C (ze zmniejszaniem prądu o 2% na °C) -10...40 °C (bez zmniejszania wartości znamionowych)
Temperatura otoczenia dla przechowywania	-25...70 °C
Wysokość pracy (w metrach nad poziomem morza)	<= 1000 m bez zmniejszania wartości znamionowych > 1000...2000 m zmniejszenie wartości prądu o 2.2% na dodatkowe 100 m

Oferta zrównoważonego rozwoju

Stan trwałej oferty	Produkt Green Premium
Rozporządzenie REACH	Deklaracja REACH
Europejska dyrektywa RoHS	Zgodność z pro-active (produkt poza zakresem obowiązywania dyrektywy UE RoHS) Europejska deklaracja RoHS
Bez rtęci	Tak
Informacje na temat zwolnienia z RoHS	Tak
Norma RoHS Chiny	Dyrektywa RoHS Chiny
Ujawnienie informacji o wpływie na środowisko	Środowiskowy profil produktu
Kulistość – profil	Informacja o żywotności
WEEE	Produkt należy zutylizować zgodnie z obowiązującymi na terenie Unii Europejskiej przepisami dotyczącymi odpadów i nie może on zostać wyrzucony wraz ze zwykłymi odpadami.

Warunki gwarancji

Gwarancja	18 months
-----------	-----------