



Parametry podstawowe

Gama produktów	Altistart 01
Typ produktu lub komponentu	Urządzenie łagodnego rozruchu
Przeznaczenie urządzenia	Silniki asynchroniczne
Zastosowanie produktu	Maszyny kompaktowe
Skrócona nazwa urządzenia	ATS01
Ilość faz w sieci	1 faza
Znamionowe napięcie zasilania [Us]	110...480 V - 10...10 %
Moc silnika w kW	11 kW 3 fazy 400 V 3 kW 3 fazy 230 V 4 kW 3 fazy 230 V 9 kW 3 fazy 400 V 7.5 kW 3 fazy 400 V 5.5 kW 3 fazy 230 V 2.2 kW 1 faza 230 V
Moc silnika w KM	11 HP 3 fazy 460 V 2 HP 3 fazy 210 V 3 HP 3 fazy 210 V 5 HP 3 fazy 230 V 9 HP 3 fazy 460 V 7.5 KM 3 fazy 230 V
Parametry rozrusznika lcl	25 A
Kategoria użytkowania	AC-53B EN/IEC 60947-4-2
Obciążenie prądowe	125 A przy obciążeniu znamionowym
Rodzaj rozruchu	Rozruch z rampą napięciową
Strata mocy w watach (W)	1 W przy pełnym obciążeniu na końcu i na starcie 126 W w stanie przejściowym

Parametry uzupełniające

Wersja urządzenia	Z radiatorem
Dostępna funkcja	Zintegrowany bocznik
Wartości graniczne napięcia wyjściowego	99...528 V
Częstotliwość zasilania	50...60 Hz - 5...5 %
Częstotliwość sieci	47.5...63 Hz
Napięcie wyjściowe	<= napięcia zasilania

Napięcie sterujące [Uc]	24 V AC/DC +/- 10 % 30 mA 110 V AC +/- 10 % 35 mA 240 V AC +/- 10 % 80 mA
Czas rozruchu	1 s 100 5 s 20 Regulowany od 1 do 5 s
Moment rozruchowy	30...80 % momentu początkowego silnika podłączonego bezpośrednio do linii zas.
Prąd wyjścia dyskretnego	2 A DC-13 3 A AC-15
Moment dokręcania	0.5 N.m 1.9...2.5 N.m
Przylączy elektryczne	4 mm zacisk śrubowy sztywny 1 1...10 mm² AWG 8 Obwód zasilający Połączenia śrubowe sztywny 1 0.5...2.5 mm² AWG 14 Obwód sterowania 4 mm zacisk śrubowy sztywny 2 1...6 mm² AWG 10 Obwód zasilający Połączenia śrubowe sztywny 2 0.5...1 mm² AWG 17 Obwód sterowania Połączenia śrubowe elastyczny z końcówką kablową 1 0.5...1.5 mm² AWG 16 Obwód sterowania 4 mm zacisk śrubowy elastyczny bez końcówki kablowej 1 1.5...10 mm² AWG 8 Obwód zasilający Połączenia śrubowe elastyczny bez końcówki kablowej 1 0.5...2.5 mm² AWG 14 Obwód sterowania 4 mm zacisk śrubowy elastyczny z końcówką kablową 2 1...6 mm² AWG 10 Obwód zasilający 4 mm zacisk śrubowy elastyczny bez końcówki kablowej 2 1.5...6 mm² AWG 10 Obwód zasilający Połączenia śrubowe elastyczny bez końcówki kablowej 2 0.5...1.5 mm² AWG 16 Obwód sterowania
Oznakowanie	CE
Położenie pracy	Pionowy +/- 10 stopni
Wysokość	124 mm
Szerokość	45 mm
Głębokość	131 mm
Masa produktu	0.35 kg
Kod zgodności	ATS01N1
Zakres mocy silnika AC-3	2.2...3 kW w 200...240 V 3 fazy 7...11 kW w 380...440 V 3 fazy 2.2...3 kW w 200...240 V 1 faza 4...6 kW w 200...240 V 3 fazy 7...11 kW w 200...240 V 3 fazy
Typ układu rozruchu silnika	Układ łagodnego rozruchu

Środowisko pracy

Kompatybilność elektromagnetyczna	Tłumione przebiegi oscylacyjne poziom 3 IEC 61000-4-12 Wyładowanie elektrostatyczne poziom 3 IEC 61000-4-2 Odporność na elektryczne stany przejściowe poziom 4 IEC 61000-4-4 Odporność na interferencję radioelektryczną promieniowaną poziom 3 IEC 61000-4-3 Impuls napięcia/prądu poziom 3 IEC 61000-4-5 Przewodzenie i emisja promienista poziom B CISPR 11 Przewodzenie i emisja promienista poziom B IEC 60947-4-2 EMC odporność EN 50082-2 Harmoniczne IEC 1000-3-2 Harmoniczne IEC 1000-3-4 Odporność na interferencję przewodzoną spowodowaną przez pola radioelektryczne poziom 3 IEC 61000-4-6 Krótkotrwałe przerwy zasilania i zmienna wartość napięcia IEC 61000-4-11 EMC odporność EN 50082-1
Normy	EN/IEC 60947-4-2
Certyfikaty produktu	B44.1-96/ASME A17.5 dla rozrusznika przyłączonego do zacisków w trójkąt silnika CCC CSA C-Tick GOST UL
Stopień ochrony IP	IP20
Stopień zanieczyszczenia	2 EN/IEC 60947-4-2
Odporność na wibracje	1.5 mm międzyszczytowe 3...13 Hz EN/IEC 60068-2-6 1 gn 13...150 Hz EN/IEC 60068-2-6
Odporność na wstrząsy	15 gn 11 ms EN/IEC 60068-2-27
Wilgotność względna	5...95 % bez kondensacji i wilgoci EN/IEC 60068-2-3
Temperatura otoczenia dla pracy	-10...40 °C bez zmniejszania wartości znamionowych

	40...50 °C ze zmniejszaniem prądu o 2% na °C
Temperatura otoczenia dla przechowywania	-25...70 °C EN/IEC 60947-4-2
Wysokość pracy (w metrach nad poziomem morza)	<= 1000 m bez zmniejszania wartości znamionowych > 1000 m zmniejszenie wartości prądu o 2.2% na dodatkowe 100 m

Warunki gwarancji

Okres	18 miesięcy
-------	-------------