



Parametry podstawowe

Gama produktów	Altivar Soft Starter ATS130
Typ produktu lub komponentu	Urządzenie łagodnego rozruchu
Przeznaczenie urządzenia	Silniki asynchroniczne
Zastosowanie produktu	Maszyny kompaktowe
Skrócona nazwa urządzenia	ATS130
Ilość faz w sieci	3 fazy
Kategoria użytkowania	AC-53A
Ue power supply voltage	200...480 V - 15...10 %
Power supply frequency	50...60 Hz +/- 5 Hz
Znamionowy prąd łączeniowy [Ie]	38 A in line 40 °C)
Service factor at Ie	100
Kontrola momentu obrotowego	Falsz
Stopień ochrony IP	IP20
Moc silnika w kW	11 kW w 230 V przeciążenie lekkie 18,5 kW w 400 V przeciążenie lekkie 22 kW w 440 V przeciążenie lekkie
Moc silnika w KM	10 Hp w 200 V przeciążenie lekkie 10 Hp w 208 V przeciążenie lekkie 10 Hp w 230 V przeciążenie lekkie 25 hp w 460 V przeciążenie lekkie

Parametry uzupełniające

Overload current profile	300 % Ie for 5 s
Współczynnik obciążenia	70 %
Operating cycles/hour	50 cyc/h
Minimum motor current	20 % Ie
Podłączenie urządzenia	In line
[Us] control circuit voltage	24 V DC +/- 10 %
Control power	21.6 W starting and stopping 3 W steady state
Zintegrowane zabezpieczenie przed przeciążeniem silnika	Falsz
Rodzaj zabezpieczenia	Uszkodzenie fazy: mains Zabezpieczenie cieplne: rozrusznik Bypass error: rozrusznik Control voltage Us: rozrusznik
[In] Rated current pwr loss specifctn	38,0 A
Strata mocy niezależna od prądu statycznego	3 W
Straty mocy na urządzenie w zależności od prądu	7 W
Power loss during starting	220 W 300 % Ie
Normy	EN/IEC 60947-4-2 UL 60947-4-2 IEC 60664-1
Certyfikaty produktu	CE[RETURN]UKCA[RETURN]CCC[RETURN]RCM[RETURN]EAC

Informacje dostarczone w niniejszej dokumentacji zawierają ogólne opisy i/lub parametrów technicznych przedstawianych produktów. Dokumentacja ta nie jest przeznaczona do spełniania roli substytucyjnej i nie może być również stosowana do określenia przydatności i niezawodności tych produktów dla konkretnych aplikacji użytkownika. Każdy użytkownik lub integrator musi wykonać odpowiednią i pełną analizę ryzyka, ocenę a także testy produktów w odniesieniu do odpowiedniego, określonego zastosowania lub użycia. Schneider Electric Industries SAS ani żadna z jego firm stowarzyszonych lub zależnych nie ponosi odpowiedzialności za niewłaściwe użycie przedstawionych tutaj informacji.

Oznakowanie	CE CCC UKCA RCM EAC
Napięcie sterujące [Uc]	24 V DC
Liczba wejść dyskretnych	3
Typ wejścia dyskretnego	(DI) digital input, 10 kOhm (DI2) digital input, 10 kOhm (BOOST) digital input, 10 kOhm
Zgodność wejść	Wejście dyskretne sterownik PLC poziomu 1 zgodnie z EN/IEC 61131-2
Logika wejścia dyskretnego	Digital input w stanie 0: 0... < 5 V oraz <= 0.2 mA w stanie 1: > 13 V, >= 0.5 mA
Liczba wyjść przekaźnika	1
Typ wyjścia przekaźnikowego	Wyjścia przekaźnika R1A, R1C NO
Minimalny prąd łączeniowy	2,5 mA w 24 V DC dla wyjścia przekaźnika
Maksymalny prąd łączeniowy	On resistive load for wyjścia przekaźnika : 1 A 250 V AC 400000 cykl On resistive load for wyjścia przekaźnika : 1 A 30 V DC 400000 cykl Przy obciążeniu indukcyjnym for wyjścia przekaźnika : 1 A 250 V AC cos fi = 0.4 100000 cykl Przy obciążeniu indukcyjnym for wyjścia przekaźnika : 1 A 30 V DC cos fi = 0.4 100000 cykl
Liczba wyjść dyskretnych	1
Typ wyjścia dyskretnego	Non programmable digital output DQ1 <= 30 V 200 mA
Typ wyświetlacza	1 LED (zielony) dla control power energized 1 LED (yellow and red) dla motor operation phases, errors
Dostępny ekran wyświetlacza	Falsz
Położenie pracy	Vertical +/- 30 degree
Wysokość	166 mm
Szerokość	55 mm
Głębokość	165 mm
Masa produktu	1,3 kg
Możliwość montażu na standardowych szynach	Prawda
dostępna funkcja	Deceleration voltage ramp Boost
Internal bypass	Prawda
Material declaration	Prawda

Środowisko pracy

Stopień zabrudzenia	Poziom 2
Environmental class (during operation)	Without salt mist: 3C3 zgodnie z IEC 60721-3-3 3S3 zgodnie z IEC 60721-3-3
Znamionowe napięcie udarowe wytrzymywane [Uimp]	4 kV
Napięcie znamionowe izolacji [Ui]	480 V
Kompatybilność elektromagnetyczna	Przewodzenie i emisja promienista poziom B zgodnie z IEC 60947-4-2 Short voltage interruptions poziom 3 zgodnie z IEC 61000-4-11 Wyładowanie elektrostatyczne poziom 2 zgodnie z IEC 61000-4-2 Badanie odporności na pola elektromagnetyczne o częstotliwościach radiowych poziom 1 zgodnie z IEC 61000-4-3 Badanie odporności na elektryczne krótkotrwałe stany przejściowe / udar poziom 2 zgodnie z IEC 61000-4-4 Oscillatory waves immunity poziom 3 zgodnie z IEC 61000-4-12 Impuls napięcia/prądu poziom 2 zgodnie z IEC 61000-4-5 Conducted disturbances, induced by radiofrequency fields poziom 1 zgodnie z IEC 61000-4-6
Temperatura otoczenia dla pracy	-10...40 °C (bez zmniejszania wartości znamionowych) 40...60 °C (ze zmniejszaniem prądu o 1,5% na °C)
Temperatura otoczenia dla przechowywania	-25...70 °C
Ambient air transport temperature	-40...70 °C
Wysokość pracy (w metrach nad poziomem morza)	0...1000 m bez zmniejszania wartości znamionowych 1000...4000 m 1 % na 100 m
Wilgotność względna	5...95 % non condensing without dripping water zgodnie z IEC 60068-2-3
Maksymalne przyspieszenie przy naprężeniu wibracyjnym (podczas pracy)	10 m/s ² przy 9...200 Hz

Maksymalne przyspieszenie pod obciążeniem wibracyjnym (podczas składowania)	10 m/s ² przy 9...200 Hz
Maksymalne przyspieszenie pod obciążeniem wibracyjnym (podczas transportu)	10 m/s ² przy 9...200 Hz
Maksymalne ugięcie pod obciążeniem wibracyjnym (podczas pracy)	3 mm at 2-9 Hz
Maksymalne ugięcie pod obciążeniem wibracyjnym (podczas składowania)	3 mm at 2-9 Hz
Maksymalne ugięcie pod obciążeniem wibracyjnym (podczas transportu)	3 mm at 2-9 Hz
Maksymalne przyspieszenie pod wpływem uderzenia (podczas pracy)	100 m/s ² przy 11 ms
Maksymalne przyspieszenie pod obciążeniem udarowym (podczas składowania)	100 m/s ² przy 11 ms
Maksymalne przyspieszenie pod obciążeniem udarowym (podczas transportu)	100 m/s ² przy 11 ms

Jednostka opakowania

Jednostka miary opakowania 1	PCE
Ilość jednostek w opakowaniu 1	1
Wysokość opakowania 1	6,300 cm
Szerokość opakowania 1	27,000 cm
Długość opakowania 1	27,500 cm
Waga opakowania 1	1,510 kg
Jednostka miary opakowania 2	S06
Ilość jednostek w opakowaniu 2	40
Wysokość opakowania 2	75,000 cm
Szerokość opakowania 2	60,000 cm
Długość opakowania 2	80,000 cm
Waga opakowania 2	69,500 kg

Oferta zrównoważonego rozwoju

Stan trwałej oferty	Produkt Green Premium
Rozporządzenie REACH	Deklaracja REACH
Bez SVHC REACH	Tak
Europejska dyrektywa RoHS	Zgodność z pro-active (produkt poza zakresem obowiązywania dyrektywy UE RoHS) Europejska deklaracja RoHS
Bez toksycznych metali ciężkich	Tak
Bez rtęci	Tak
Norma RoHS Chiny	Dyrektywa RoHS Chiny
Informacje na temat zwolnienia z RoHS	Tak
Ujawnienie informacji o wpływie na środowisko	Środowiskowy Profil Produktu
Kulistość – profil	Informacja O Żywołności
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 miesięcy
-----------	-------------