



Softstarter, 12 A, 200 - 480 V AC,  $U_s = 24$  V AC/DC, Wielkość gabarytowa FS1

Typ **DS7-340SX012N0-N**  
 Catalog No. **134911**  
 Alternate Catalog No. **DS7-340SX012N0-N**

## Program dostaw

Opis			z wewnętrznymi stykami obejściowymi
Funkcja			Softstarter do obciążeń trójfazowych
Napięcie sieciowe (50/60 Hz)	$U_{LN}$	V AC	200 - 480
Napięcie zasilające	$U_s$		24 V AC/DC
Napięcie sterowania	$U_C$		24 V AC 24 V DC
<b>Przyporządkowana moc silnika (standardowe przyłącze, In-Line)</b>			
przy 400 V, 50 Hz	P	kW	5.5
przy 460 V, 60 Hz	P	HP	10
<b>Znamionowy prąd pracy</b>			
AC-53	$I_e$	A	12
Znamionowe napięcie pracy	$U_e$		200 V 230 V 400 V 480 V
Podłączanie do SmartWire-DT			nie
Wielkość gabarytowa			FS1

## Dane Techniczne

### Dane ogólne

Normy i przepisy			IEC/EN 60947-4-2 UL 508 CSA22.2-14
Dopuszczenia			CE
Dopuszczenia			UL CSA c-Tick UkrSEPRO
Wytrzymałość klimatyczna			Klimat wilgotny/ciepły, stały, wg IEC 60068-2-3 Klimat wilgotny/ciepły, zmienny, wg IEC 60068-2-10
Temperatura otoczenia			
Praca	θ	°C	-5 - +40 do 60 z obniżeniem wartości znamionowych o 2% na każdy kelwin wzrostu temperatury
Przechowywanie	θ	°C	-25 - +60
Wysokość ustawienia		m	0 - 1000 m, powyżej na każde 100 m 1% obniżenia wartości, maks. 2000 m
Położenie montażowe			pionowo
stopień ochrony			
Stopień ochrony			IP20
Zabezpieczenie przed dotknięciem			zabezpieczenie przed dotknięciem palcem
Kategoria przepięciowa / stopień zanieczyszczenia			II/2
Wytrzymałość udarowa mechaniczna			8 g/11 ms
Odporność na wibracje zgodnie z 60721-3-2			2M2
Poziom zakłóceń radiowych (IEC/EN 55011)			B
Strata mocy statyczna, niezależnie od prądu	$P_{Vs}$	W	0.6
Ciężar		kg	0.35

## Główne tory prądowe

znamionowe napięcie pracy	$U_e$	V AC	200 - 480
Częstotliwość sieci	$f_{LN}$	Hz	50/60
Znamionowy prąd pracy	$I_e$	A	
AC-53	$I_e$	A	12
Przyporządkowana moc silnika (standardowe przyłącze, In-Line)			
przy 230 V, 50 Hz	P	kW	3
przy 400 V, 50 Hz	P	kW	5.5
przy 200 V, 60 Hz	P	HP	3
przy 230 V, 60 Hz	P	HP	3
przy 460 V, 60 Hz	P	HP	10
Cykl przeciążenia zgodnie z IEC/EN 60947-4-2			
AC-53a			12 A: AC-53a: 3 - 5: 75 - 10
Wewnętrzne zestyki obejściowe			✓
odporność na zwarcia			
Rodzaj przyporządkowania „1”			PKM0-12 (+ CL-PKZ0)
Rodzaj przyporządkowania „2” (dodatkowo do bezpieczników rodzaju przyporządkowania „1”)			3 x 170M1362
Gniazdo bezpiecznika (liczba x typ)			
			3 x 170H1007

## Przekrój doprowadzeń

Kable siłowe			
przewód pojedynczy		mm <sup>2</sup>	1 x (0,75 - 4) 2 x (0,75 - 2,5)
Linka z tulejką		mm <sup>2</sup>	1 x (0,75 - 2,5) 2 x (0,75 - 2,5)
Drut lub linka		AWG	18 - 10
moment dokręcenia		Nm	1,2
Śrubokręt (PZ: Pozidriv)		mm	PZ2; 1 x 6 mm
Przewody sterujące			
przewód pojedynczy		mm <sup>2</sup>	1 x (0,75 - 4) 2 x (0,75 - 2,5)
Linka z tulejką		mm <sup>2</sup>	1 x (0,75 - 2,5) 2 x (0,75 - 2,5)
jedno- lub wielożyłowy		AWG	18 - 10
moment dokręcenia		Nm	1,2
Śrubokręt		mm	0,8 x 5,5 1 x 6

## Obwód prądowy

Wejścia cyfrowe			
Napięcie sterowania			
z uruchamianiem DC		V DC	24 V DC +10 %/- 15 %
z uruchamianiem AC		V AC	24 V AC +10 %/- 15 %
Pobór prądu 24 V			
zewnętrzne 24 V		mA	1.6
Napięcie przyciągania			
z uruchamianiem DC		V DC	17.3 - 27
z uruchamianiem AC		V AC	17.3 - 27
Napięcie opadania			
z uruchamianiem DC	$x U_s$	V DC	0 - 3
z uruchamianiem AC		V AC	0 - 3
Czas zadziałania			
z uruchamianiem DC		ms	250
z uruchamianiem AC		ms	250
Czas opadania			
z uruchamianiem DC		ms	350
Zasilanie regulatora			
Napięcie	$U_s$	V	24 V AC/DC +10 %/- 15 %

Pobór prądu	$I_e$	mA	< 50
Wskaźówka			Zewnętrzne napięcie zasilające
Wyjścia przekaźnikowe			
Ilość			1 (TOR)
Zakresy napięć		V AC	= $U_s$
Zakres prądu AC-11		A	1 A, AC-11

### Funkcja miękkiego startu

Czas rampy			
Czas rozruchu		s	1 - 30
Czas opóźnienia		s	0 - 30
Napięcie początkowe (= napięcie wyłączenia)		%	30 100
Napięcie początkowe		%	30 - 100
Obszary zastosowania			
Obszary zastosowania			miękki rozruch asynchronicznych silników trójfazowych
Silniki 1-fazowe			●
Silniki 3-fazowe			✓

### Funkcje

szybkie łączenie (stycznik półprzewodnikowy)			- (minimalny czas rampy 1 s)
Funkcja miękkiego startu			✓
starter nawrotny			Wymagane zewnętrzne rozwiązanie
Tłumienie przejść włączania			✓
Tłumienie udziału prądu stałego w silnikach			✓
Rozłączenie galwaniczne między modułem mocy a sterowaniem			✓

### Uwagi

Odporność na udar napięciowy:

- 1,2 μs/50 μs (czas wzrostu/wygaśnięcie impulsu wg IEC/EN 60947-2 wzgl. -3)
- obowiązuje dla obwodu prądu sterowania/modułu mocy/obudowy

## Świadectwo typu zgodnie z IEC/EN 61439

Dane techniczne dla zaświadczenia rodzaju konstrukcji			
Znamionowy prąd pracy do podania straty mocy	$I_n$	A	12
Strata mocy na biegun, w zależności od prądu	$P_{vid}$	W	0
Strata mocy elementu eksploatacyjnego, w zależności od prądu	$P_{vid}$	W	0.6
Strata mocy statyczna, niezależnie od prądu	$P_{vs}$	W	0.6
Zdolność oddawania straty mocy	$P_{ve}$	W	0
Robocza temperatura otoczenia min.		°C	-5
Robocza temperatura otoczenia maks.		°C	40
Certyfikat konstrukcji IEC/EN 61439			
10.2 Wytrzymałość materiałów i części			
10.2.2 Odporność na korozję			
			Wymagania odnośnie normy produktowej zostały spełnione.
10.2.3.1 Wytrzymałość cieplna powłoki			
			Wymagania odnośnie normy produktowej zostały spełnione.
10.2.3.2 Rezystancja materiału izolacyjnego przy normalnym cieple			
			Wymagania odnośnie normy produktowej zostały spełnione.
10.2.3.3 Rezystancja materiału izolacyjnego przy nietypowym cieple			
			Wymagania odnośnie normy produktowej zostały spełnione.
10.2.4 Wytrzymałość na działanie promieniowania UV			
			Wymagania odnośnie normy produktowej zostały spełnione.
10.2.5 Podnoszenie			
			Nie dotyczy, ponieważ należy ocenić całą szafę sterowniczą.
10.2.6 Kontrola odporności na uderzenia			
			Nie dotyczy, ponieważ należy ocenić całą szafę sterowniczą.
10.2.7 Napisy			
			Wymagania odnośnie normy produktowej zostały spełnione.
10.3 Stopień ochrony powłok			
			Nie dotyczy, ponieważ należy ocenić całą szafę sterowniczą.
10.4 Odstępy izolacyjne powietrzne i prądów pelzających			
			Wymagania odnośnie normy produktowej zostały spełnione.
10.5 Ochrona przed porażeniem elektrycznym			
			Nie dotyczy, ponieważ należy ocenić całą szafę sterowniczą.
10.6 Montaż elementów eksploatacyjnych			
			Nie dotyczy, ponieważ należy ocenić całą szafę sterowniczą.
10.7 Wewnętrzne obwody prądowe i połączenia			
			Należy do zakresu odpowiedzialności wykonawcy szafy sterowniczej.
10.8 Przyłącza przewodów wchodzących z zewnątrz			
			Należy do zakresu odpowiedzialności wykonawcy szafy sterowniczej.
10.9 Właściwości izolacji			
10.9.2 Wytrzymałość elektryczna o częstotliwości roboczej			
			Należy do zakresu odpowiedzialności wykonawcy szafy sterowniczej.
10.9.3 Odporność na napięcie udarowe			
			Należy do zakresu odpowiedzialności wykonawcy szafy sterowniczej.

10.9.4 Sprawdzanie powłok z materiału izolacyjnego		Należy do zakresu odpowiedzialności wykonawcy szafy sterowniczej.
10.10 Nagrzanie		Oszacowanie nagrzania należy do zakresu odpowiedzialności wykonawcy szafy sterowniczej. Eator dostarczy danych na temat straty mocy aparatów.
10.11 Odporność na zwarcia		Należy do zakresu odpowiedzialności wykonawcy szafy sterowniczej. Przestrzegać wytycznych odnośnie aparatów łączeniowych.
10.12 Kompatybilność elektromagnetyczna		Należy do zakresu odpowiedzialności wykonawcy szafy sterowniczej. Przestrzegać wytycznych odnośnie aparatów łączeniowych.
10.13 Działanie mechaniczne		Spełnienie wymagań w aparacie jest jednoznaczne z przestrzeganiem instrukcji montażu (IL).

## Dane techniczne zgodne z ETIM 7.0

Urządzenia niskonapięciowe (EG000017) / Układ łagodnego rozruchu silnika (EC000640)		
Elektrotechnika, automatyzacja i technologia / Rozdzielnice niskonapięciowe / Odgałęzienie odbiornika, odgałęzienie silnika / Semiconductor motor controller or soft starter (ecI@ss10.0.1-27-37-09-07 [ACO300011])		
Znamionowy prąd pracy Ie przy temperaturze otoczenia 40°C	A	12
Znamionowe napięcie pracy Ue	V	230 - 460
Znamionowa moc silnika trójfazowego, podłączenie standardowe, przy 230 V	kW	3
Znamionowa moc silnika trójfazowego, podłączenie standardowe, przy 400 V	kW	5.5
Znamionowa moc silnika trójfazowego, podłączenie w wew. trójkąt, przy 230 V	kW	0
Znamionowa moc silnika trójfazowego, podłączenie w wew. trójkąt, przy 400 V	kW	0
Funkcja		Układ jednokierunkowy
Wbudowany stycznik (Bypass)		Tak
Z wyświetlaczem		Nie
Regulacja momentu obrotowego		Nie
Znamionowa temperatura otoczenia	°C	40
Znamionowe napięcie sterowania Us dla AC 50 Hz	V	24 - 24
Znamionowe napięcie sterowania Us dla AC 60 Hz	V	24 - 24
Znamionowe napięcie sterowania Us dla DC	V	24 - 24
Rodzaj napięcia sterowania		AC/DC
Wbudowane zabezpieczenie przeciążeniowe silnika		Nie
Klasa wyzwalań		Inne
Stopień ochrony (IP)		IP20
Stopień ochrony (NEMA)		1

## Aprobaty

Product Standards		IEC/EN 60947-4-2; GB 14048.6; UL 508; CSA-C22.2 No 0-M91; CSA-C22.2 No 14-05 CE marking
UL File No.		E251034
CSA File No.		2511305
CSA Class No.		321106
Specially designed for North America		No
Suitable for		Branch circuits
Current Limiting Circuit-Breaker		No
Max. Voltage Rating		480 V
Degree of Protection		IP20; UL/CSA Type 1

## Wymiary

