

## ATS48D47Y

Układ łagodnego rozruchu ATS48 3-fazowe  
208/690VAC 50/60Hz 37kW 47A IP20



### Główne

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
Znamionowe napięcie zasilania [Us]	208...690 V (- 15...10 %)
Moc silnika w kW	11 kW w 230 V do zastosowań standardowych 22 kW w 400 V do zastosowań standardowych 22 kW w 440 V do zastosowań standardowych 22 kW w 500 V do zastosowań w surowych warunkach 22 kW w 525 V do zastosowań w surowych warunkach 30 kW w 500 V do zastosowań standardowych 30 kW w 525 V do zastosowań standardowych 30 kW w 660 V do zastosowań w surowych warunkach 30 kW w 690 V do zastosowań w surowych warunkach 37 kW w 660 V do zastosowań standardowych 37 kW w 690 V do zastosowań standardowych 9 kW w 230 V do zastosowań w surowych warunkach 18.5 kW w 400 V do zastosowań w surowych warunkach 18.5 kW w 440 V do zastosowań w surowych warunkach
Moc silnika w KM	10 HP w 208 V do zastosowań w surowych warunkach 15 HP w 230 V do zastosowań standardowych 25 HP w 460 V do zastosowań w surowych warunkach 30 HP w 460 V do zastosowań standardowych 30 HP w 575 V do zastosowań w surowych warunkach 40 HP w 575 V do zastosowań standardowych
Strata mocy w watach (W)	Do zastosowań standardowych 116 W Do zastosowań standardowych 142 W
Kategoria użytkowania	AC-53A
Rodzaj rozruchu	Rozruch ze sterowaniem momentem (prąd ograniczony do 5 In)
Parametry rozrusznika I <sub>cL</sub>	47 A (połączenie w linii zasilania silnika) do zastosowań standardowych 47 A (połączenie w linii zasilania silnika) do zastosowań w surowych warunkach
Stopień ochrony IP	IP20

### Uzupełnienie

Wersja urządzenia	Z radiatorem
dostępna funkcja	Obejście (bypass) zewnętrzne (opcja)
Wartości graniczne napięcia wyjściowego	177...759 V
Częstotliwość zasilania	50...60 Hz (- 5...5 %)
Częstotliwość sieci	47.5...63 Hz
Podłączenie urządzenia	W linii zasilającej silnik
Nastawiony fabrycznie prąd	40 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 przekaźnika przekaźnik zwarcia NO (R2) wyjścia przekaźnika koniec przekaźnika startującego NO (R3) wyjścia przekaźnika silnik zasilony NO
Bezwzględna precyzja dokładności wyjścia	+/- 5 %
Minimalny prąd łączeniowy	Wyjścia przekaźnika 10 mA w 6 V DC
Maksymalny prąd łączeniowy	Wyjście logiczne 0.2 A w 30 V DC Wyjścia przekaźnika 1.8 A w 230 V AC indukcyjne obciążenie, cos fi = 0.5, L/R = 20 ms Wyjścia przekaźnika 1.8 A w 30 V DC indukcyjne obciążenie, cos fi = 0.5, L/R = 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) stan 0 < 5 V oraz <= 2 mA, stan 1 > 11 V oraz >= 5 mA
Prąd udarowy/rozruchowy	Regulowany 0.4...1.3 Icl
Typ wyjścia analogowego	(AO) wyjście prądowe 0-20 mA or 4-20 mA <= 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
Zainstalowane urządzenie	31
Rodzaj zabezpieczenia	Uszkodzenie fazy (linia) Zabezpieczenie cieplne (silnik) Zabezpieczenie cieplne (rozrusznik)
Oznakowanie	CE
Rodzaj chłodzenia	Konwekcja wymuszona
Położenie pracy	Pionowy +/- 10 stopni
Wysokość	275 mm
Szerokość	160 mm
Głębokość	190 mm
Masa produktu	4.9 kg
Zakres mocy silnika AC-3	7...11 kW w 200...240 V 3 fazy 15...25 kW w 380...440 V 3 fazy 15...25 kW w 480...500 V 3 fazy 30...50 kW w 480...500 V 3 fazy
Typ układu rozruchu silnika	Układ łagodnego rozruchu

## Środowisko

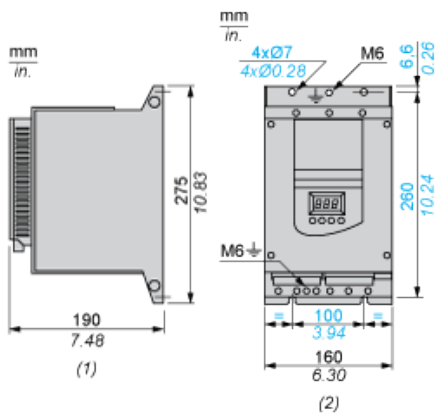
kompatybilność elektromagnetyczna	Przewodzenie i emisja promienista zgodnie z IEC 60947-4-2 poziom A Przewodzenie i emisja promienista zgodnie z IEC 60947-4-2 poziom B Tłumione przebiegi oscylacyjne zgodnie z IEC 61000-4-12 poziom 3 Wyładowanie elektrostatyczne zgodnie z IEC 61000-4-2 poziom 3 Odporność na elektryczne stany przejściowe zgodnie z IEC 61000-4-4 poziom 4 Odporność na interferencję radioelektryczną promieniowaną zgodnie z IEC 61000-4-3 poziom 3 Impuls napięcia/prądu zgodnie z IEC 61000-4-5 poziom 3
Normy	EN/IEC 60947-4-2
certyfikaty produktu	CCC CSA C-Tick DNV GOST NOM 117 SEPRO TCF UL
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

poziom hałasu	52 dB
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	-10...40 °C bez zmniejszania wartości znamionowych -10...40 °C bez zmniejszania wartości znamionowych 40...60 °C ze zmniejszaniem prądu o 2% na °C
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

### Contractual warranty

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

### Dimensions



(1) Right View

(2) Front View

### Clearance

