Produktdatenblatt Technische Daten

ATS48D62Y

Sanftanlasser für Asynchronmotor, ATS48, 52A, 208-690 V, 11-45 KW

EAN Code: 3389110982282





Hauptmerkmale

Produktserie	Altistart 48	
Produkt oder Komponententyp	Sanftanlasser	
Zielort Produkt	Asynchronmotoren	
Produktspezifische Anwendung	Industrie und Pumpen mit hoher Überlast	=
Kurzbezeichnung des Geräts	ATS48	-
Power supply voltage	208690 V -15 - +10 %	-
Motorleistung (kW)	11 kW bei 230 V für schwierige Applikationen 15 kW bei 230 V für Standardanwendungen 22 kW bei 400 V für schwierige Applikationen 22 kW bei 440 V für schwierige Applikationen 30 kW bei 400 V für Standardanwendungen 30 kW bei 440 V für Standardanwendungen 30 kW bei 500 V für schwierige Applikationen 30 kW bei 500 V für schwierige Applikationen 30 kW bei 525 V für schwierige Applikationen 37 kW bei 500 V für Standardanwendungen 37 kW bei 660 V für Standardanwendungen 37 kW bei 660 V für schwierige Applikationen 45 kW bei 660 V für Standardanwendungen 45 kW bei 690 V für Standardanwendungen	
Motorleistung (HP)	15 hp bei 208 V für Standardanwendungen 15 hp bei 230 V für schwierige Applikationen 20 hp bei 230 V für Standardanwendungen 30 hp bei 460 V für schwierige Applikationen 40 hp bei 460 V für Standardanwendungen 40 hp bei 575 V für schwierige Applikationen 50 hp bei 575 V für Standardanwendungen	
Verlustleistung in W	153 W für Standardanwendungen 201 W für Standardanwendungen	
Nutzungskategorie	AC-53A	
Art des Wiederanlaufs / Startfunktion	Start mit Drehzahlregelung (Strom auf 5 In begrenzt)	
Icl nominal current	62 A für Anschluss in der Motorversorgungsleitung für Standardanwendungen 62 A für Anschluss in der Motorversorgungsleitung für schwierige Applikationen	

Schutzart (IP)	IP20		
----------------	------	--	--

Zusatzmerkmale

Typ des Motorstarters	Sanftanlasser	
Motor power range AC-3	1525 kW bei 200240 V 3 Phasen 3050 kW bei 380440 V 3 Phasen 3050 kW bei 480500 V 3 Phasen	
Produktgewicht	8,3 kg	
Tiefe	235 mm	
Breite	190 mm	
Höhe	290 mm	
Betriebsart	Senkrecht +/- 10 Grad	
Kühlungstyp	Erzwungene Konvektion	
Beschriftung	CE	
Schutzfunktionen	Phasenausfall: Linie Thermischer Schutz: Motor Thermischer Schutz: Starter	
Max nodes number	31	
Übertragungsgeschwindigkeit	4800, 9600 or 19200 bps	
Physikalische Schnittstelle	RS485 Multidrop	
Kommunikationsdatenverbindung	Seriell PO 405 M 15 days	
Anschlusstyp	1 RJ45	
Kommunikationsprotokoll	Modbus 4 D M5	
Typ des Analogausgangs	Stromausgang AO: 0-20 mA oder 4-20 mA, Impedanz <500 Ohm	
Starting current	0.41.3 Icl einstellbar	
Digitaler Logikeingang	Positive Logik Stop, Run, Ll3, Ll4 bei Status 0: < 5 V und <= 2 mA bei Status 1: > 11 V, >= 5 mA	
Eingangsspannung der Digitaleingänge		
	(Stop, Run, Ll3, Ll4) Logik, <= 8 mA 4300 Ohm 24 V <= 30 V	
Digitaler Eingang	PTC, 750 Ohm bei 25 °C	
Anzahl digitale Eingänge	Relaisausgänge 1,8 A bei 30 V DC induktiv Belastung, cos phi = 0.5 20 ms	
Maximaler Schaltstrom	Logikausgang 0,2 A bei 30 V DC Relaisausgänge 1,8 A bei 230 V AC induktiv Belastung, cos phi = 0.5 20 ms	
Minimaler Schaltstrom	10 mA bei 6 V DC für Relaisausgänge	
Ausgang, absolute Genauigkeit und Präzision	+/- 5 %	
Digitalol Adagang	(LO2) Logikausgang 0 V gemeinsam konfigurierbar (LO2) Logikausgang 0 V gemeinsam konfigurierbar (R1) Relaisausgänge Störungsrelais Schließer (S) (R2) Relaisausgänge Ende des Startrelais Schließer (S) (R3) Relaisausgänge Motor angetrieben Schließer (S)	
Digitaler Ausgang	(LO1) Logikausgang 0 V gemeinsam konfigurierbar	
Anzahl der Logikausgänge	2	
Verbrauch Steuerkreis	30 W	
Steuerkreisspannung	110 - 15 % bis 230 + 10 %, 50/60 Hz	
Werksseitige Einstellung Strom	52 A	
Power supply frequency limits Geräteanschluss	47,563 Hz In der Motorversorgungsleitung	
Power supply frequency	50 - 60 Hz - 55 %	
Power supply voltage limits	177759 V	
Funktion verfügbar	Extener Bypass (Option)	
Bauweise	Mit Kühlkörper	
	A 10 - 10 - 10 - 10 - 10 - 10 - 10 - 10	

Montage

Elektromagnetische Verträglichkeit	Leitungsgebundene und abgestrahlte Emissionen Stufe A entspricht IEC 60947-4-2
	Leitungsgebundene und abgestrahlte Emissionen Stufe B entspricht IEC 60947-4-2
	Gedämpfte oszillierende Wellen Ebene 3 entspricht IEC 61000-4-12

	Elektrostatische Entladung Ebene 3 entspricht IEC 61000-4-2 Störfestigkeit gegenüber Einschaltstößen Ebene 4 entspricht IEC 61000-4-4 Störfestigkeit gegenüber abgestrahlter HF-Interferenz Ebene 3 entspricht IEC 61000-4-3 Spannungs-/Strom-Impuls Ebene 3 entspricht IEC 61000-4-5
Normen	EN/IEC 60947-4-2
Produktzertifizierungen	NOM 117 GOST TCF UL DNV CCC SEPRO C-Tick CSA
Vibrationsfestigkeit	1 gn (f= 13200 Hz) entspricht EN/IEC 60068-2-6 1,5 mm (f= 213 Hz) entspricht EN/IEC 60068-2-6
Stoßfestigkeit	15 gn für 11 ms entspricht EN/IEC 60068-2-27
Geräuschpegel	58 dB
Verschmutzungsgrad	Stufe 3 entspricht IEC 60664-1
Relative Feuchtigkeit	095 % ohne Kondensation oder Tropfwasser entspricht EN/IEC 60068-2-3
Umgebungstemperatur bei Betrieb	4060 °C (mit Stromabminderung von 2 % pro °C) -1040 °C (ohne Lastminderung)
Umgebungstemperatur bei Lagerung	-2570 °C
Aufstellungshöhe	<= 1000 m ohne Lastminderung > 10002000 m mit Strom-Reduktion von 2.2% je weitere 100 m

Nachhaltigkeit

Angebotsstatus nachhaltiges Produkt	Green Premium Produkt
REACh-Verordnung	REACh-Deklaration
EU-RoHS-Richtlinie	Übererfüllung der Konformität (außerhalb EU RoHS-Scope) EU-RoHS-Deklaration
Quecksilberfrei	Ja
Informationen zu RoHS-Ausnahmen	Ja
RoHS-Richtlinie für China	RoHS-Erklärung für China
Umweltproduktdeklaration	Produktumweltprofil
Circular Econmomy-Eignung	Entsorgungsinformationen
WEEE	Das Produkt muss entsprechend bestimmter Hinweise auf Märkten der Europäischen Union entsorgt werden und darf nicht in Haushaltsabfälle gelangen.

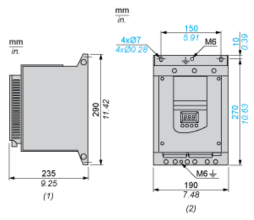
Vertragliche Gewährleistung

Garantie	18 months
Garantic	10 months

Produktdatenblatt Maßzeichnungen

ATS48D62Y

Abmessungen



- (1) Rechtsseitige Ansicht
- (2) Frontansicht

Produktdatenblatt Montage und Abstand

ATS48D62Y

Abstände

