# Produktdatenblatt Technische Daten

## ATS48D17Y

Sanftanlasser für Asynchronmotor, ATS48, 14A, 208-690 V, 4-15 KW

EAN Code: 3389110982190





#### 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 660 V für Standardanwendungen 11 kW bei 690 V für schwierige Applikationen 15 kW bei 690 V für Standardanwendungen 3 kW bei 230 V für Standardanwendungen 4 kW bei 230 V für Standardanwendungen 9 kW bei 500 V für Standardanwendungen 9 kW bei 525 V für Standardanwendungen 9 kW bei 660 V für schwierige Applikationen 7,5 kW bei 400 V für Standardanwendungen 7,5 kW bei 440 V für Standardanwendungen 7,5 kW bei 525 V für schwierige Applikationen 7,5 kW bei 525 V für schwierige Applikationen 5,5 kW bei 440 V für schwierige Applikationen 5,5 kW bei 440 V für schwierige Applikationen 5,5 kW bei 440 V für schwierige Applikationen
Motorleistung (HP)	10 hp bei 460 V für Standardanwendungen 10 hp bei 575 V für schwierige Applikationen 15 hp bei 575 V für Standardanwendungen 2 hp bei 208 V für schwierige Applikationen 3 hp bei 208 V für Standardanwendungen 3 hp bei 230 V für Standardanwendungen 5 hp bei 230 V für schwierige Applikationen 5 hp bei 460 V für standardanwendungen 7,5 hp bei 460 V für schwierige Applikationen
Verlustleistung in W	46 W für Standardanwendungen 59 W für Standardanwendungen
Nutzungskategorie	AC-53A
Art des Wiederanlaufs / Startfunktion	Start mit Drehzahlregelung (Strom auf 5 In begrenzt)
Icl nominal current	17 A für Anschluss in der Motorversorgungsleitung für schwierige Applikationen 17 A für Anschluss in der Motorversorgungsleitung für Standardanwendungen

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

### Zusatzmerkmale

Zusatzmerkmate	
Bauweise	Mit Kühlkörper
Funktion verfügbar	Extener Bypass (Option)
Power supply voltage limits	177759 V
Power supply frequency	50 - 60 Hz - 55 %
Power supply frequency limits	47,563 Hz
Geräteanschluss	In der Motorversorgungsleitung
Werksseitige Einstellung Strom	14 A
Steuerkreisspannung	110 - 15 % bis 230 + 10 %, 50/60 Hz
Verbrauch Steuerkreis	30 W
Anzahl der Logikausgänge	2
Digitaler Ausgang	(LO1) 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)
Ausgang, absolute Genauigkeit und Präzision	+/- 5 %
Minimaler Schaltstrom	10 mA bei 6 V DC für Relaisausgänge
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 Relaisausgänge 1,8 A bei 30 V DC induktiv Belastung, cos phi = 0.5 20 ms
Anzahl digitale Eingänge	5
Digitaler Eingang	PTC, 750 Ohm bei 25 °C (Stop, Run, Ll3, Ll4) Logik, <= 8 mA 4300 Ohm
Eingangsspannung der Digitaleingänge	24 V <= 30 V
Digitaler Logikeingang	Positive Logik Stop, Run, LI3, LI4 bei Status 0: < 5 V und <= 2 mA bei Status 1: > 11 V, >= 5 mA
Starting current	0.41.3 lcl einstellbar
Typ des Analogausgangs	Stromausgang AO: 0-20 mA oder 4-20 mA, Impedanz <500 Ohm
Kommunikationsprotokoll	Modbus
Anschlusstyp	1 RJ45
Kommunikationsdatenverbindung	Seriell
Physikalische Schnittstelle	RS485 Multidrop
Übertragungsgeschwindigkeit	4800, 9600 or 19200 bps
Max nodes number	31
Schutzfunktionen	Phasenausfall: Linie Thermischer Schutz: Motor Thermischer Schutz: Starter
Beschriftung	CE
Kühlungstyp	Lüftelos mit Konvektion
Betriebsart	Senkrecht +/- 10 Grad
Höhe	275 mm
Breite	160 mm
Tiefe	190 mm
Produktgewicht	4,9 kg
Motor power range AC-3	2,23 kW bei 200240 V 3 Phasen 46 kW bei 200240 V 3 Phasen 711 kW bei 480500 V 3 Phasen
Typ des Motorstarters	Sanftanlasser

#### Montage

Elektromagnetische Verträglichkeit	Leitung
	Leitund

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	TCF DNV CSA UL CCC C-Tick GOST SEPRO NOM 117
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
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.	
	Das Produkt muss entsprechend bestimmter Hinweise auf Märkten der Europäischen Union ent	

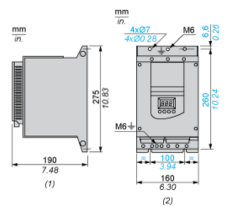
## Vertragliche Gewährleistung

Garantie	18 months

## Produktdatenblatt Maßzeichnungen

## ATS48D17Y

### Abmessungen



- (1) Rechtsseitige Ansicht
- (2) Frontansicht

## Produktdatenblatt Montage und Abstand

# ATS48D17Y

### Abstände

