Produktdatenblatt Technische Daten

ATS48D47Q

Sanftanlasser für Asynchronmotor, ATS48, 42A, 230-415 V, 9-45 KW

EAN Code: 3389110982251





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	230415 V -15 - +10 %	
Motorleistung (kW)	9 kW bei 230 V Anschluss in der Motorversorgungsleitung für schwierige Applikationen 11 kW bei 230 V Anschluss in der Motorversorgungsleitung für Standardanwendungen 18,5 kW bei 230 V Anschluss anDreieckschaltung für schwierige Applikationen 18,5 kW bei 400 V Anschluss in der Motorversorgungsleitung für schwierige Applikationen 22 kW bei 230 V Anschluss anDreieckschaltung für Standardanwendungen 22 kW bei 400 V Anschluss in der Motorversorgungsleitung für Standardanwendungen 30 kW bei 400 V Anschluss anDreieckschaltung für schwierige Applikationen 45 kW bei 400 V Anschluss anDreieckschaltung für Standardanwendungen	
Verlustleistung in W	116 W für schwierige Applikationen 142 W für Standardanwendungen	
Nutzungskategorie	AC-53A	
Art des Wiederanlaufs / Startfunktion	Start mit Drehzahlregelung (Strom auf 5 In begrenzt)	
Icl nominal current	47 A für Anschluss in der Motorversorgungsleitung für schwierige Applikationen 47 A für Anschluss in der Motorversorgungsleitung für Standardanwendungen 81 A für Anschluss anDreieckschaltung für schwierige Applikationen 81 A für Anschluss anDreieckschaltung für Standardanwendungen	
Schutzart (IP)	IP20	

Zusatzmerkmale

		— r າ
Bauweise	Mit Kühlkörper	iese I
Funktion verfügbar	Extener Bypass (Option)	ss: D
Power supply voltage limits	195456 V	schlu
Power supply frequency	50 - 60 Hz - 55 %	Saus
Power supply frequency limits	47,563 Hz	 aftung

Geräteanschluss	In die Dreieckschaltung des Motors In der Motorversorgungsleitung	
Werksseitige Einstellung Strom	42 A	
Steuerkreisspannung	220 - 15 % bis 415 + 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, Ll3, Ll4 bei Status 0: < 5 V und <= 2 mA bei Status 1: > 11 V, >= 5 mA	
Starting current	0.41.3 Icl 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	Erzwungene Konvektion	
Betriebsart	Senkrecht +/- 10 Grad	
Höhe	275 mm	
Breite	160 mm	
Tiefe	190 mm	
Produktgewicht	4,9 kg	
Motor power range AC-3	1525 kW bei 200240 V 3 Phasen 3050 kW bei 380440 V 3 Phasen 711 kW bei 200240 V 3 Phasen 1525 kW bei 380440 V 3 Phasen	
Typ des Motorstarters	Sanftanlasser	

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	UL TCF NOM 117 GOST

	CCC CSA DNV C-Tick SEPRO	
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	52 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.	

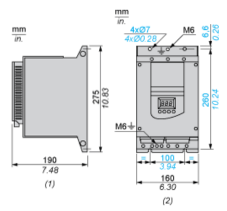
Vertragliche Gewährleistung

Garantie	18 months	
----------	-----------	--

Produktdatenblatt Maßzeichnungen

ATS48D47Q

Abmessungen



- (1) Rechtsseitige Ansicht
- (2) Frontansicht

Produktdatenblatt Montage und Abstand

ATS48D47Q

Abstände

