Produktdatenblatt **Technische Daten**

ATS48C32Q

Sanftanlasser für Asynchronmotor, ATS48, 285A, 230-415 V, 75-250 KW

EAN Code: 3389110982435





Hauptmerkmale

Dead March	All'ataid 40
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)	75 kW bei 230 V Anschluss in der Motorversorgungsleitung für schwierige Applikationen 90 kW bei 230 V Anschluss in der Motorversorgungsleitung für Standardanwendungen 132 kW bei 230 V Anschluss anDreieckschaltung für schwierige Applikationen 132 kW bei 400 V Anschluss in der Motorversorgungsleitung für schwierige Applikationen 160 kW bei 230 V Anschluss anDreieckschaltung für Standardanwendungen 160 kW bei 400 V Anschluss in der Motorversorgungsleitung für Standardanwendungen 220 kW bei 400 V Anschluss anDreieckschaltung für schwierige Applikationen 250 kW bei 400 V Anschluss anDreieckschaltung für Standardanwendungen
Verlustleistung in W	695 W für schwierige Applikationen 902 W für Standardanwendungen
Nutzungskategorie	AC-53A
Art des Wiederanlaufs / Startfunktion	Start mit Drehzahlregelung (Strom auf 5 In begrenzt)
Icl nominal current	320 A für Anschluss in der Motorversorgungsleitung für schwierige Applikationen 320 A für Anschluss in der Motorversorgungsleitung für Standardanwendungen 554 A für Anschluss anDreieckschaltung für schwierige Applikationen 554 A für Anschluss anDreieckschaltung für Standardanwendungen
Schutzart (IP)	IP00

Zusatzmerkmale

Bauweise Mit Kühlkörper Funktion verfügbar Extener Bypass (Option) Power supply voltage limits 195456 V Power supply frequency 50 - 60 Hz - 55 %	
Power supply voltage limits 195456 V	ese
	Ss: D
Power supply frequency 50 - 60 Hz - 5 5 %	chlus
Towar dappy magaziney	sans
Power supply frequency limits 47,563 Hz	 aftung

Geräteanschluss	In der Motorversorgungsleitung In die Dreieckschaltung des Motors
Werksseitige Einstellung Strom	285 A
Steuerkreisspannung	220 - 15 % bis 415 + 10 %, 50/60 Hz
Verbrauch Steuerkreis	50 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 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	Erzwungene Konvektion
Betriebsart	Senkrecht +/- 10 Grad
Höhe	380 mm
Breite	320 mm
Tiefe	265 mm
Produktgewicht	18,2 kg
Motor power range AC-3	55100 kW bei 200240 V 3 Phasen 110220 kW bei 380440 V 3 Phasen 110220 kW bei 200240 V 3 Phasen 250500 kW bei 380440 V 3 Phasen
Typ des Motorstarters	Sanftanlasser

Montage

Elektromagnetische Verträglichkeit	Leitungsgebundene und abgestrahlte Emissionen Stufe A 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	C-Tick CCC DNV SEPRO NOM 117

	CSA
	TCF GOST
	UL
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	54 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

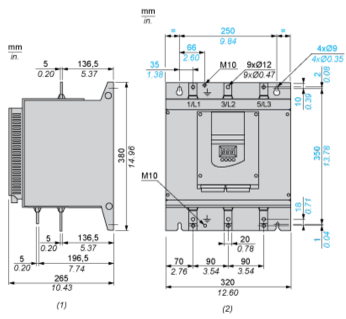
Nachhaltigkeit

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
----------	-----------

Abmessungen



- (1) Rechtsseitige Ansicht
- (2) Frontansicht

Produktdatenblatt Montage und Abstand

ATS48C32Q

Abstände

