Produktdatenblatt Technische Daten

ATS48M12Q

Sanftanlasser ATS48, Nennstrom: 790A, 230-400 V, mit Drehmomentsteuerung

EAN Code: 3389110982572





Hauptmerkmale

Schutzart (IP)	IP00	
ici nominai current	1200 A für Anschluss in der Motorversorgungsleitung für Schwierige Applikationen 1200 A für Anschluss in der Motorversorgungsleitung für Standardanwendungen 2078 A für Anschluss anDreieckschaltung für Standardanwendungen	
Icl nominal current	Start mit Drehzahlregelung (Strom auf 5 In begrenzt) 1200 A für Anschluss in der Motorversorgungsleitung für schwierige Applikationen	
Nutzungskategorie Art des Wiederanlaufs / Startfunktion	AC-53A Start mit Drohzahlragelung (Strom auf 5 In hagranzt)	
Verlustleistung in W	2865 W für schwierige Applikationen 3497 W für Standardanwendungen	
Motorleistung (kW)	630 kW bei 400 V Anschluss in der Motorversorgungsleitung für Standardanwendungen 710 kW bei 400 V Anschluss anDreieckschaltung für schwierige Applikationen 250 kW bei 230 V Anschluss in der Motorversorgungsleitung für schwierige Applikationen 355 kW bei 230 V Anschluss in der Motorversorgungsleitung für Standardanwendungen 500 kW bei 230 V Anschluss anDreieckschaltung für Standardanwendungen 500 kW bei 400 V Anschluss in der Motorversorgungsleitung für schwierige Applikationen	יים הייבוריים בייוריים ביים ביים ביים ביים ביים ביים ביים
Power supply voltage	230415 V -15 - +10 %	
Kurzbezeichnung des Geräts	ATS48	7
Produktspezifische Anwendung	Industrie und Pumpen mit hoher Überlast	
Zielort Produkt	Asynchronmotoren	
Produkt oder Komponententyp	Sanftanlasser	
Produktserie	Altistart 48	i

Zusatzmerkmale

Lacatemontmate		Ω.
Bauweise	Mit Kühlkörper	
Funktion verfügbar	Extener Bypass (Option)	c
Power supply voltage limits	195456 V	<u>.</u>
Power supply frequency	50 - 60 Hz - 55 %	
Power supply frequency limits	47,563 Hz	
Geräteanschluss	In der Motorversorgungsleitung In die Dreieckschaltung des Motors	affind a

Werksseitige Einstellung Strom	1045 A
Steuerkreisspannung	220 - 15 % bis 415 + 10 %, 50/60 Hz
Verbrauch Steuerkreis	80 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 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	890 mm
Breite	770 mm
Tiefe	315 mm
Produktgewicht	115 kg
Motor power range AC-3	250500 kW bei 200240 V 3 Phasen 560900 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	UL CSA GOST TCF SEPRO DNV NOM 117
	CCC C-Tick

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	60 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	

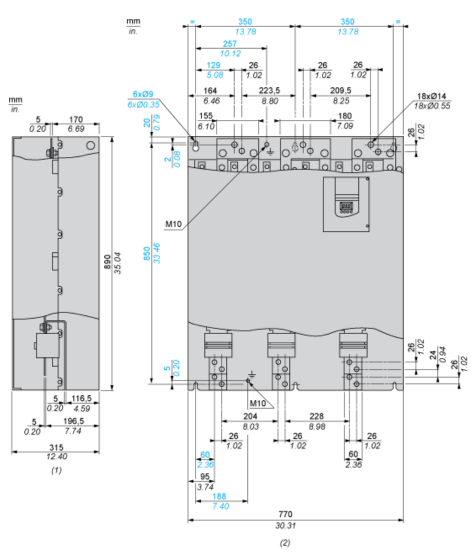
Nachhaltigkeit

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

ATS48M12Q

Abstände

