

Verfügbarkeit : Lieferbar



Hauptmerkmale

Produktserie	Altistart 48
Produkt oder Komponententyp	Sanftanlasser
Zielort Produkt	Asynchronmotoren
Produktspezifische Anwendung	Industrie und Pumpen mit hoher Überlast
Kurzbezeichnung des Geräts	ATS48
Versorgungsspannung	208-690 V (-15...10 %)
Motorleistung (kW)	22 kW bei 230 V für schwierige Applikationen 30 kW bei 230 V für Standardanwendungen 45 kW bei 400 V für schwierige Applikationen 45 kW bei 440 V für schwierige Applikationen 55 kW bei 400 V für Standardanwendungen 55 kW bei 440 V für Standardanwendungen 55 kW bei 500 V für schwierige Applikationen 55 kW bei 525 V für schwierige Applikationen 75 kW bei 500 V für Standardanwendungen 75 kW bei 525 V für Standardanwendungen 75 kW bei 660 V für schwierige Applikationen 75 kW bei 690 V für schwierige Applikationen 90 kW bei 660 V für Standardanwendungen 90 kW bei 690 V für Standardanwendungen
Motorleistung (HP)	100 hp bei 575 V für Standardanwendungen 25 hp bei 208 V für schwierige Applikationen 30 hp bei 208 V für Standardanwendungen 30 hp bei 230 V für schwierige Applikationen 40 hp bei 230 V für Standardanwendungen 60 hp bei 460 V für schwierige Applikationen 75 hp bei 460 V für Standardanwendungen 75 hp bei 575 V für schwierige Applikationen
Verlustleistung in W	Für Standardanwendungen 252 W Für Standardanwendungen 322 W
Nutzungskategorie	AC-53A
Starttyp	Start mit Drehzahlregelung (Strom auf 5 In begrenzt)
Bemessungsstrom Icl	110 A (Anschluss in der Motorversorgungsleitung) für schwierige Applikationen 110 A (Anschluss in der Motorversorgungsleitung) für Standardanwendungen
Schutzart (IP)	IP20

Haftungsausschluss: Diese Dokumentation dient nicht als Ersatz für die Beurteilung der Eignung oder Verlässlichkeit dieser Produkte für bestimmte Verwendungsbereiche des Benutzers und darf nicht zu diesem Zweck verwendet werden.

Zusatzmerkmale

Bauweise	Mit Kühlkörper
Funktion verfügbar	Extener Bypass (Option)
Grenzwerte Spannungsversorgung	177-759 V
Netzgerätfrequenz	50...60 Hz (- 5...5 %)
Frequenzgrenzwerte Netzgerät	47,5-63 Hz
Geräteanschluss	In der Motorversorgungsleitung
Werkseitige Einstellung Strom	96 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	Relaisausgänge 10 mA bei 6 V DC
Maximaler Schaltstrom	Logikausgang 0.2 A bei 30 V DC Relaisausgänge 1.8 A bei 230 V AC induktiv Belastung, cos phi = 0.5, L/R = 20 ms Relaisausgänge 1.8 A bei 30 V DC induktiv Belastung, cos phi = 0.5, L/R = 20 ms
Anzahl digitale Eingänge	5
Digitaler Eingang	PTC, 750 Ohm bei 25 °C (Stop, Run, LI3, LI4) Logik, <= 8 mA 4300 Ohm
Eingangsspannung der Digitaleingänge	24 V (<= 30 V)
Digitaler Logikeingang	Positive Logik (Stop, Run, LI3, LI4) Stellung 0 < 5 V und <= 2 mA, Status 1 > 11 V und >= 5 mA
Einschaltstrom	Einstellbar 0.4...1.3 Icl
Typ des Analogausgangs	(AO) Stromausgang 0-20 mA oder 4-20 mA <= 500 Ohm
Kommunikationsprotokoll	Modbus
Anschlussstyp	1 RJ45
Kommunikationsdatenverbindung	Seriell
Physikalische Schnittstelle	RS485 Multidrop
Übertragungsgeschwindigkeit	4800, 9600 or 19200 bps
Max. Knotenanzahl	31
Schutzfunktionen	Phasenausfall (Linie) Thermischer Schutz (Motor) Thermischer Schutz (Starter)
Beschriftung	CE
Kühlungstyp	Erzwungene Konvektion
Betriebsart	Senkrecht +/- 10 Grad
Höhe	290 mm
Breite	190 mm
Tiefe	235 mm
Produktgewicht	8,3 kg
Motorleistungsbereich AC-3	15-25 kW bei 200-240 V 3 Phasen 30-50 kW bei 200-240 V 3 Phasen 55-100 kW bei 380-440 V 3 Phasen 55-100 kW bei 480-500 V 3 Phasen
Typ des Motorstarters	Sanftanlasser

Montage

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

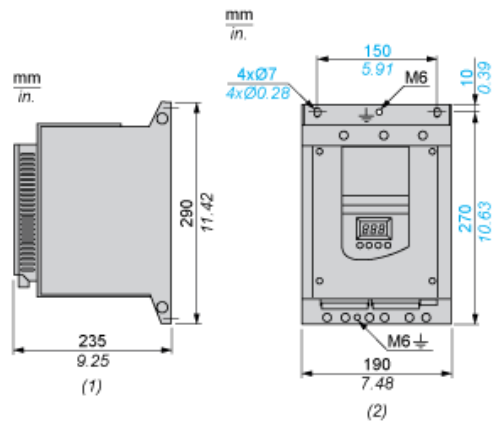
Elektrostatische Entladung entspricht IEC 61000-4-2 Ebene 3
 Störfestigkeit gegenüber Einschaltstößen entspricht IEC 61000-4-4 Ebene 4
 Störfestigkeit gegenüber abgestrahlter HF-Interferenz entspricht IEC 61000-4-3 Ebene 3
 Spannungs-/Strom-Impuls entspricht IEC 61000-4-5 Ebene 3

Normen	EN/IEC 60947-4-2
Produktzertifizierungen	CCC CSA C-Tick DNV GOST NOM 117 SEPRO TCF UL
Vibrationsfestigkeit	1 gn (f = 13-200 Hz) entspricht EN/IEC 60068-2-6 1,5 mm (f = 2-13 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	0-95 % ohne Kondensation oder Tropfwasser entspricht EN/IEC 60068-2-3
Umgebungstemperatur bei Betrieb	40-60 °C mit Stromabminderung von 2 % pro °C -10-40 °C ohne Lastminderung
Umgebungstemperatur bei Lagerung	-25 -70 °C
Aufstellungshöhe	<= 1000 m ohne Lastminderung > 1000-2000 m mit Strom-Reduktion von 2.2% je weitere 100 m

Vertragliche Gewährleistung

Periode	18 Monate
---------	-----------

Abmessungen



- (1) Rechtsseitige Ansicht
- (2) Frontansicht

Abstände

