Produktdatenblatt Eigenschaften

ATS01N222RT

Sanftanlasser für Asynchronmotor, ATS01, 22A, 440-480V



Hauptmerkmale	
Baureihe	Altistart 01
Produkt- oder Komponententyp	Sanftanlasser
Produktbestimmung	Asynchronmotoren
Produktspezifische Anwendung	Einfache Maschine
Kurzbezeichnung des Geräts	ATS01
Anzahl der Netzphasen	3 Phasen
Nennbetriebsspannung [U,nom]	460 - 480 V -10 - +10 %
Motorleistung (HP)	10 Hp, 3 Phasen bei 460 - 480 V 15 hp, 3 Phasen bei 460 - 480 V
IcL-Nenngröße für Anlasser	22 A
Nutzungskategorie	AC-53B entspricht EN/IEC 60947-4-2
Leistungsaufnahme	110 A bei Nennlast
Art des Starts	Hochlauf mit Spannungsrampe
Verlustleistung in W	124,5 W im Übergangszustand 4,5 W beiVolllast und am Ende des Startvorgangs

Zusatzmerkmale

Bauweise	Mit Kühlkörper	
Funktion verfügbar	Integrierter Bypass	
Versorgungsspannungsgrenzen	414528 V	
Netzfrequenz	50 - 60 Hz - 5 - 5 %	
Netzwerkfrequenz	47,5 - 63 Hz	
Ausgangsspannung	<= Versorgungsspannung	
Steuerkreisspannung	In den Anlasser integriert	
Startzeit	1 s / 100 5 s / 20 10 s / 10 Einstellbar von 1 bis 10 s	
Verlangsamung Zeit symb	Einstellbar von 1 - 10 s	
Anfahrmoment	30 - 80% des Anlaufmoments des Motors bei Direktanschluss an das Netz	
Digitaler Eingang	Logik (LI1, LI2, BOOST) Stopp, Betrieb und Verstärken bei Anlauffunktionen <= 8 mA 27 kOhm	
Diskrete Eingangsspannung	24 - 40 V	
Digitaler Logikeingang	Positiv LI1, LI2, BOOST bei Status 0: < 5 V und <= 0,2 mA bei Status 1: > 13 V, >= 0,5 mA	
Digitaler Ausgangsstrom	2 A DC-13 3 A AC-15	
Digitaler Ausgang	Open Collector Logik LO1 Ende des Startsignals Relaisausgänge R1A, R1C Schließer (S)	
Diskrete Ausgangsspannung	24 V (Spannungsgrenzen: 6 - 30 V) Open Collector Logik	
Min. Schaltstrom	10 mA bei 6 V DC für Relaisausgänge	
Maximaler Schaltstrom	Relaisausgänge: 2 A bei 250 V AC cos phi = 0,5 und L/R = 20 ms induktiv Belastung Relaisausgänge: 2 A bei 30 V DC cos phi = 0,5 und L/R = 20 ms induktiv Belastung	
Displaytyp	1 LED (grün) für Starter eingeschaltet 1 LED (gelb) für Nennspannung erreicht	

[M] Anzugsdrehmoment	0,5 Nm
	1,92,5 Nm
Elektrische Verbindung	4 mm Schraubklemmenanschluss - fest 1 1 - 10 mm² AWG 8 Stromkreis Schraubverbinder - fest ohne Kabelende 1 0,5 - 2,5 mm² AWG 14 Steuerkreis 4 mm Schraubklemmenanschluss - fest 2 1 - 6 mm² AWG 10 Stromkreis Schraubverbinder - fest 2 0,5-1 mm² AWG 17 Steuerkreis Schraubverbinder - flexibel mit Kabelende 1 0,5 - 1,5 mm² AWG 16 Steuerkreis 4 mm Schraubklemmenanschluss - flexibel ohne Kabelende 1 1,5-10 mm² AWG 8 Stromkreis Schraubverbinder - flexibel ohne Kabelende 1 0,5 - 2,5 mm² AWG 14 Steuerkreis 4 mm Schraubklemmenanschluss - flexibel mit Kabelende 2 1 - 6 mm² AWG 10 Stromkreis 4 mm Schraubklemmenanschluss - flexibel ohne Kabelende 2 1,5-6 mm² AWG 10 Stromkreis 5 Schraubverbinder - flexibel ohne Kabelende 2 0,5 - 1,5 mm² AWG 16 Steuerkreis Schraubverbinder - flexibel ohne Kabelende 2 0,5 - 1,5 mm² AWG 16 Steuerkreis
Beschriftung	CE
Betriebsposition	Senkrecht +/- 10 Grad
Höhe	154 mm
Breite	45 mm
Tiefe	131 mm
Produktgewicht	0,56 kg
Kompatibilitätscode	ATS01N2

Montage

Elektromagnetische Verträglichkeit	Leitungsgebundene und abgestrahlte Emissionen Level B entspricht CISPR 11 Leitungsgebundene und abgestrahlte Emissionen Level B entspricht IEC 60947-4-2
	Gedämpfte oszillierende Wellen Level 3 entspricht IEC 61000-4-12 Elektrostatische Entladung Level 3 entspricht IEC 61000-4-2
	EMV-Störfestigkeit Level 3 entspricht EN 50082-1
	EMV-Störfestigkeit Level B entspricht EN 50082-2
	Oberwellen Level 3 entspricht IEC 1000-3-2
	Oberwellen Level 3 entspricht IEC 1000-3-4
	Störfestigkeit für leitungsgebundene durch HF-Felder verursachte Interferenz Level 3 entspricht IEC 61000-4-6
	Störfestigkeit gegenüber Einschaltstößen Stufe 4 entspricht IEC 61000-4-4 Störfestigkeit gegen abgestrahlte radioelektrische Störungen Level 3 entspricht IEC 61000-4-3
	Kurzstromausfälle und Spannungsschwankungen entspricht IEC 61000-4-11 Spannungs-/Strom-Impuls Level 3 entspricht IEC 61000-4-5
Normen	EN/IEC 60947-4-2
Produktzertifizierungen	UL[RETURN]CCC[RETURN]C-Tick[RETURN]GOST[RETURN]CSA
Schutzart (IP)	IP20
Verschmutzungsgrad	2 entspricht EN/IEC 60947-4-2
Vibrationsfestigkeit	1 gn (f= 13150 Hz) entspricht EN/IEC 60068-2-6 1,5 mm Spitze zu Spitze (f= 313 Hz) entspricht EN/IEC 60068-2-6
Stoßfestigkeit	15 gn für 11 ms entspricht EN/IEC 60068-2-27
Relative Feuchtigkeit	595 % ohne Kondensation oder Tropfwasser entspricht EN/IEC 60068-2-3
Umgebungstemperatur bei Betrieb	-1040 °C (ohne Leistungsminderung) 4050 °C (mit Stromreduzierung von 2 % pro °C)
Umgebungstemperatur bei Lagerung	-2570 °C entspricht EN/IEC 60947-4-2
Betriebshöhe	<= 1.000 m ohne Leistungsminderung > 1000 m mit Strom-Reduktion von 2,2% je weitere 100 m

Verpackungseinheiten

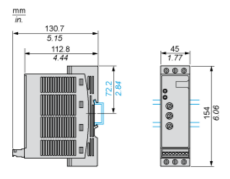
VPE 1 Art	PCE	
VPE 1 Menge	1	
VPE 1 Höhe	5,500 cm	
VPE 1 Breite	15,200 cm	
VPE 1 Länge	17,500 cm	
VPE 1 Gewicht	678,000 g	
VPE 2 Art	S03	
VPE 2 Menge	14	
VPE 2 Höhe	30,000 cm	
VPE 2 Breite	30,000 cm	
•		

VPE 2 Länge	40,000 cm	
VPE 2 Gewicht	9,975 kg	
Nachhaltigkeit		
REACh-Verordnung	☑ REACh-Deklaration	
Frei von REACh-SVHC	Ja	
EU-RoHS-Richtlinie	Übererfüllung der Konformität (außerhalb EU RoHS-Scope) [™] EU-RoHS- Deklaration	
Frei von giftigen Schwermetallen	Ja	
Quecksilberfrei	Ja	
RoHS-Richtlinie für China	☑RoHS-Erklärung Für China	
Informationen zu RoHS-Ausnahmen	⊡ Ja	
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	

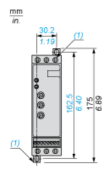
ATS01N222RT

Abmessungen

Montage auf symmetrischer Schiene (35 mm)



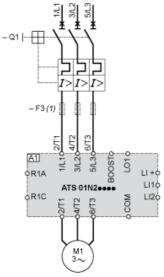
Schraubbefestigung



(1) Ausziehbare Befestigungen

ATS01N222RT

Beispiel einer manuellen Steuerung



A1: Sanftanlauf-/Sanftauslaufgeräte

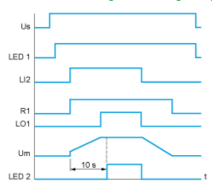
(1) Für Koordination Typ 2Q1: MotorleistungsschalterF3: 3 flinke Sicherungen

ATS01N222RT

Technische Beschreibung

Funktionsdiagramm

2-Draht-Steuerung mit Verzögerung

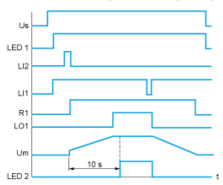


Us: Netzspannung LED Grüne LED

LI2: Logikeingang R 1: Relaisausgang LO1: Logikausgang LED Gelbe LED

2:

3-Draht-Steuerung mit Verzögerung



Us: Netzspannung LED Grüne LED

LI2, Logikeingänge

R 1: Relaisausgang LO1: Logikausgang Um: Motorspannung

LED Gelbe LED