# Produktdatenblatt Eigenschaften

# ATS01N222LU

Sanftanlasser für Asynchronmotor, ATS01, 22A, 200-240V, 4-5,5 KW



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]	200-240 V -10 - +10 %
Motorleistung (kW)	4 KW, 3 Phasen bei 200-240 V 5,5 kW, 3 Phasen bei 200-240 V
Motorleistung (HP)	5 Hp, 3 Phasen bei 200-240 V 7,5 hp, 3 Phasen bei 200-240 V
lcL-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

Zusatzmerkmate		
Bauweise	Mit Kühlkörper	
Funktion verfügbar	Integrierter Bypass	
Versorgungsspannungsgrenzen	180264 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	LED (grün) für Starter eingeschaltet     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 5chraubverbinder - 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
Motorleistungsbereich AC-3	46 kW bei 200240 V 3 Phasen
Typ des Motorstarters	Sanftanlasser

#### 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	GOST[RETURN]CSA[RETURN]C-Tick[RETURN]UL[RETURN]CCC	
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	640,000 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	9,488 kg

#### Nachhaltigkeit

REACh-Verordnung	☑ REACh-Deklaration	
Frei von REACh-SVHC	Ja	
EU-RoHS-Richtlinie	Übererfüllung der Konformität (außerhalb EU RoHS-Scope) <sup>™</sup> EU-RoHS- Deklaration	
Frei von giftigen Schwermetallen	Ja	
Quecksilberfrei	Ja	
RoHS-Richtlinie für China	☑ RoHS-Erklärung Für China	
Informationen zu RoHS-Ausnahmen	<b>₫</b> Ja	
WEEE	Das Produkt muss entsprechend bestimmter Hinweise auf Märkten der Europäischen Union entsorgt werden und darf nicht in Haushaltsabfälle gelangen.	

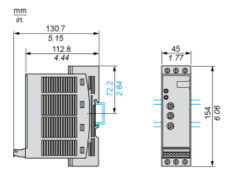
## Vertragliche Gewährleistung

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

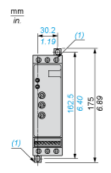
# ATS01N222LU

#### Abmessungen

#### Montage auf symmetrischer Schiene (35 mm)



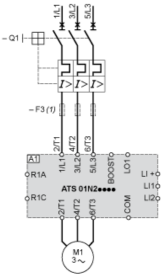
#### Schraubbefestigung



(1) Ausziehbare Befestigungen

# ATS01N222LU

#### Beispiel einer manuellen Steuerung



A1: Sanftanlauf-/Sanftauslaufgeräte

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

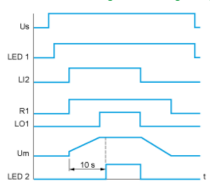
# Produktdatenblatt

## ATS01N222LU

## Technische Beschreibung

#### Funktionsdiagramm

#### 2-Draht-Steuerung mit Verzögerung

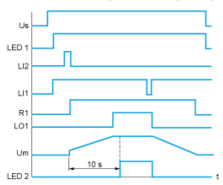


Us: Netzspannung LED Grüne LED

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