

# Produktdatenblatt

Spezifikationen



## ALTIVAR Sanftanlaser ATS490 22A 208 bis 690V

ATS490D22Y

EAN Code: 3606486948767

### Hauptmerkmale

Baureihe	Altivar Soft Starter ATS490
Produkt- oder Komponententyp	Sanftanlasser
Produktbestimmung	Asynchronmotoren
Produktspezifische Anwendung	Prozesse und Infrastrukturen
Kurzbezeichnung des Geräts	ATS490
Anzahl der Netzphasen	3 Phasen
Nutzungskategorie	AC-3A AC - 53 A
Ue power supply voltage	208...690 V AC (-15 - +10 %)
power supply frequency	50 - 60 Hz -20 - +20 %
[Ie] Betriebsbemessungstrom	Normalbetrieb: 22 A in line (bei <40 °C)
Service factor at Ie	100
rated current in heavy duty	17 A bei 40 °C für Schwerlastbetrieb
Schutzart (IP)	IP20
Motorleistung (kW)	5,5 kW bei 230 V in der Motorversorgungsleitung Normalbetrieb 11 kW bei 400 V in der Motorversorgungsleitung Normalbetrieb 11 kW bei 440 V in der Motorversorgungsleitung Normalbetrieb 11 kW bei 500 V in der Motorversorgungsleitung Normalbetrieb 11 kW bei 525 V in der Motorversorgungsleitung Normalbetrieb 15 kW bei 660 V in der Motorversorgungsleitung Normalbetrieb 18,5 kW bei 690 V in der Motorversorgungsleitung Normalbetrieb 4 kW bei 230 V in der Motorversorgungsleitung Schwerlastbetrieb 7,5 kW bei 400 V in der Motorversorgungsleitung Schwerlastbetrieb 7,5 kW bei 440 V in der Motorversorgungsleitung Schwerlastbetrieb 9 kW bei 500 V in der Motorversorgungsleitung Schwerlastbetrieb 9 kW bei 525 V in der Motorversorgungsleitung Schwerlastbetrieb 11 kW bei 660 V in der Motorversorgungsleitung Schwerlastbetrieb 15 kW bei 690 V in der Motorversorgungsleitung Schwerlastbetrieb 9 kW bei 230 V in die Dreieckschaltung des Motors Normalbetrieb 18,5 kW bei 400 V in die Dreieckschaltung des Motors Normalbetrieb 7,5 kW bei 230 V in die Dreieckschaltung des Motors Schwerlastbetrieb 15 kW bei 400 V in die Dreieckschaltung des Motors Schwerlastbetrieb
Motorleistung (HP)	5 hp bei 208 V Normalbetrieb 7,5 hp bei 230 V Normalbetrieb 15 hp bei 460 V Normalbetrieb 20 hp bei 575 V Normalbetrieb 3 hp bei 208 V Schwerlastbetrieb 5 hp bei 230 V Schwerlastbetrieb 10 hp bei 460 V Schwerlastbetrieb 15 hp bei 575 V Schwerlastbetrieb
mit Sicherheitsfunktion Safe torque off (STO)	Richtig
Safe Torque Off (STO)	STO (Safe Torque Off) Sicher abgeschaltetes Drehmoment: SIL 1 conforming to IEC 61508 STO (Safe Torque Off) Sicher abgeschaltetes Drehmoment: PL c/category 2 conforming to ISO 13849

Bruttopreisliste für Deutschland zuzüglich Zuschläge, Frachtkosten und Mehrwertsteuer, gültig ab dem 1. Januar 2024. Irrtum und Änderungen vorbehalten. Es gelten die AGBs der Schneider Electric GmbH.

<b>Cybersecurity functions</b>	Richtig
<b>Cybersecurity level and standard</b>	Security level (SL) 1 entspricht IEC 62443-4-2
<b>Kommunikationsprotokoll</b>	Modbus, seriell Modbus TCP/EtherNet/IP
<b>Optionskarte</b>	Kommunikationsmodul für CANopen Daisy Chain Kommunikationsmodul für CANopen Sub-D Kommunikationsmodul für CANopen Open Style Kommunikationsmodul für Profibus DP V1 Kommunikationsmodul für Profinet

## Zusatzmerkmale

<b>Geräteanschluss</b>	In der Motorversorgungsleitung Inside delta
<b>Overload current profile</b>	400 % I <sub>e</sub> for 13 s
<b>Lastfaktor</b>	50 %
<b>Operating cycles/hour</b>	10 cyc/h
<b>[Us] control circuit voltage</b>	110 - 230 V AC 50 - 60 Hz -15 - +10 %
<b>Scheinleistung</b>	70 VA
<b>integrierter Motorüberlastungsschutz</b>	Richtig
<b>motor thermal protection class</b>	Klasse 10E
<b>Schutzart</b>	Phasenausfall: mains Thermischer Schutz: Starter Thermischer Schutz: Motor Stromüberlastung: Motor Motor underload: Motor Excessive acceleration time: Motor Motor phase loss detection: Motor Protection against line phase inversion: mains External thermal protection: Motor Protection delta inside wiring: Starter Kurzschluss zwischen Motorphase und Erde: Motor
<b>current limiting %I<sub>n</sub> (5 x I<sub>e</sub> maximum)</b>	150...700 %
<b>Spezifikation des Nennstroms und des Stromverlusts</b>	22 A
<b>Verlustleistung stromunabhängig</b>	19 W
<b>Verlustleistung pro Gerät stromabhängig</b>	4 W
<b>Power loss during starting</b>	281 W during starting at 40 °C at 400% I <sub>e</sub>
<b>Normen</b>	EN/IEC 60947-4-2 UL 60947-4-2 IEC 60664-1
<b>Produktzertifizierungen</b>	CE cULus UKCA RCM CCC DNV ATEX EAC KC
<b>Beschriftung</b>	CE CULus UKCA RCM CCC ATEX EAC KC

<b>[Uc] Steuerkreisspannung</b>	24 V DC
<b>Anzahl diskrete Eingänge</b>	5
<b>Digitaler Eingang</b>	(DI1) Digitaleingang, 4,4 kOhm (DI2) Digitaleingang, 4,4 kOhm (DI3) Digitaleingang, 4,4 kOhm (DI4) Digitaleingang, 4,4 kOhm (STO) Digitaleingang, > 1 kOhm
<b>Kompatibilität der Eingänge</b>	DI1: Diskreter Eingang Level 1 SPS entspricht EN/IEC 61131-2 DI2: Diskreter Eingang Level 1 SPS entspricht EN/IEC 61131-2 DI3: Diskreter Eingang Level 1 SPS entspricht EN/IEC 61131-2 DI4: Diskreter Eingang Level 1 SPS entspricht EN/IEC 61131-2 STO: Diskreter Eingang Level 1 SPS entspricht EN/IEC 61131-2
<b>digitaler Logikeingang</b>	Digital input DI1 bei Status 0: 0 - < 5 V und = 2 mA bei Status 1: 11 V, >= 5 mA Digital input DI2 bei Status 0: 0 - < 5 V und = 2 mA bei Status 1: 11 V, >= 5 mA Digital input DI3 bei Status 0: 0 - < 5 V und = 2 mA bei Status 1: 11 V, >= 5 mA Digital input DI4 bei Status 0: 0 - < 5 V und = 2 mA bei Status 1: 11 V, >= 5 mA Digital input STO bei Status 0: 0 - < 5 V und = 2 mA bei Status 1: 11 V, >= 5 mA
<b>Relaisausgangsnummer</b>	3
<b>Relais-Ausgangstyp</b>	Relaisausgänge R1A, R1C nein Relaisausgänge R2A, R2C nein Relaisausgänge R3A, R3C nein
<b>Min. Schaltstrom</b>	100 mA bei 12 V DC für Relaisausgänge
<b>Max. Schaltstrom</b>	Relaisausgänge 2 A / 250 V AC for AC-15 100000 Zyklen following IEC 60947-5-1 Relaisausgänge 2 A / 30 V DC for DC-13 150000 Zyklen following IEC 60947-5-1
<b>Anzahl diskrete Ausgänge</b>	2
<b>Diskreter Ausgangstyp</b>	Programmierbarer digitaler Ausgang DQ1 = 30 V 100 mA Programmierbarer digitaler Ausgang DQ2 = 30 V 100 mA
<b>Authentifizierung</b>	Offener Kollektor Level 1 SPS entspricht IEC 65A-68
<b>Anzahl der Analogeingänge</b>	1
<b>Messeingänge</b>	AI1/PTC1 : PTC/PT 100/PT 1000/KTY84 temperature probe PTC2 : PTC/PT 100/PT 1000/KTY84 temperature probe PTC3 : PTC/PT 100/PT 1000/KTY84 temperature probe
<b>Anzahl der Analogausgänge</b>	1
<b>Typ des Analogausgangs</b>	Stromausgang AQ1 : 0 - 20 mA/4 - 20 mA , impedance< 500 Ohm Ausgangsspannung AQ1 : 0 - 10 V , impedance> 470 Ohm
<b>Kommunikationsprotokoll</b>	Modbus, seriell Modbus TCP/EtherNet/IP
<b>Anschlussstyp</b>	1 RJ45 for connecting Modbus serial 1 RJ45 for connecting Modbus TCP/EtherNet/IP
<b>Physikalische Schnittstelle</b>	2-Draht- RS 485 100-BASE-TX category 5 or industrial Ethernet
<b>Übertragungsrahmen</b>	RTU TCP/UDP
<b>Übertragungsgeschwindigkeit</b>	4.8...38.4 kbps 100 BASE TX
<b>Datenformat</b>	8 bits, configurable odd, even or no parity 1or 2 stop
<b>Anzahl der Adressen</b>	0...247 für Modbus, seriell
<b>Zugriffsmethode</b>	Slave Modbus, seriell
<b>Polarisierungsart</b>	Keine Impedanz für Modbus, seriell
<b>Anzeigebildschirm verfügbar</b>	Richtig
<b>Betriebsposition</b>	Senkrecht +/- 10 Grad
<b>Höhe</b>	283 mm

Breite	160 mm
Tiefe	185 mm
Produktgewicht	4 kg
internal bypass	Richtig
Funktion verfügbar	Vorheizung Entrauchung Zweiter Motorsatz Deceleration with torque control Braking Boost Line contactor control Reverse contactor control Anti-jam Jog Borehole pump starting Condition monitoring Stromüberwachung Cybersecure Firmware-Update
material declaration	Richtig

## Montage

Elektromagnetische Verträglichkeit	Leitungsgebundene und abgestrahlte Emissionen Level A entspricht IEC 60947-4-2 Gedämpfte oszillierende Wellen Level 3 entspricht IEC 61000-4-18 Elektrostatische Entladung Level 3 entspricht IEC 61000-4-2 Störfestigkeit gegenüber Einschaltstößen Stufe 4 entspricht IEC 61000-4-4 Störfestigkeit gegen abgestrahlte radioelektrische Störungen Level 3 entspricht IEC 61000-4-3 Spannungs-/Strom-Impuls Level 3 entspricht IEC 61000-4-5 Störfestigkeit für leitungsgebundene durch HF-Felder verursachte Interferenz Level 3 entspricht EN/IEC 61000-4-6
Verschmutzungsgrad	Stufe 3
[Uimp] Bemessungs-Stoßspannungsfestigkeit	6 kV
[Ui] Bemessungs-Isolationsspannung	690 V
Umweltklasse (während des Betriebs)	Klasse 3C3 gemäß IEC 60721-3-3 Klasse 3S3 gemäß IEC 60721-3-3
Umgebungstemperatur bei Betrieb	-25...40 °C (ohne Leistungsreduzierung) 40...60 °C (with current derating of 1 % per °C above 40 °C)
Umgebungstemperatur bei Lagerung	-40...70 °C
Umgebungslufttemperatur beim Transport	-40...70 °C
Betriebshöhe	<= 2.000 m ohne Leistungsreduzierung > 2000...4800 m with current derating 1 % per 100 m above 2000 m
Relative Luftfeuchtigkeit	5...95 % ohne Kondensation oder Tropfwasser entspricht EN/IEC 60068-2-3
Max. Durchbiegung unter Rüttelbelastung (während des Betriebs)	1,5 mm bei 2 - 13 Hz
Max. Durchbiegung unter Rüttelbelastung (während der Lagerung)	1,75 mm bei 2 - 9 Hz
Max. Durchbiegung unter Rüttelbelastung (während des Transports)	1,75 mm bei 2 - 9 Hz
Max. Beschleunigung unter Rüttelbelastung (während des Betriebs)	1 gn at 13...200 Hz
Max. Beschleunigung unter Rüttelbelastung (während der Lagerung)	1 gn at 9...200 Hz 1.5 gn at 200...500 Hz
Max. Beschleunigung unter Rüttelbelastung (während des Transports)	1 gn at 9...200 Hz 1.5 gn at 200...500 Hz

<b>Max. Beschleunigung bei Stoßeinwirkung (während des Betriebs)</b>	15 gn at 11 ms
<b>Max. Beschleunigung unter Stoßbelastung (während der Lagerung)</b>	10 gn at 11 ms
<b>Max. Beschleunigung unter Stoßbelastung (während des Transports)</b>	10 gn at 11 ms

## Verpackungseinheiten

VPE 1 Art	PCE
-----------	-----

Anzahl der Geräte pro Packung	1
-------------------------------	---

VPE 1 Höhe	23,000 cm
------------	-----------

VPE 1 Breite	23,000 cm
--------------	-----------

VPE 1 Länge	36,000 cm
-------------	-----------

Verpackungsgewicht (Lbs)	5,115 kg
--------------------------	----------

VPE 2 Art	S06
-----------	-----

VPE 2 Menge	8
-------------	---

VPE 2 Höhe	75,000 cm
------------	-----------

VPE 2 Breite	60,000 cm
--------------	-----------

VPE 2 Länge	80,000 cm
-------------	-----------

VPE 2 Gewicht	52,500 kg
---------------	-----------

## Vertragliche Gewährleistung

Garantie (in Monaten)	18
-----------------------	----



## Environmental Data

Schneider Electric hat sich zum Ziel gesetzt, den Net Zero-Status bis 2050 durch Lieferkettenpartnerschaften, Materialien mit geringerer Auswirkung und Kreislaufbildung über unsere laufende Kampagne "Use Better, Use Longer, Use Again" zu erreichen, um die Lebensdauer und Recyclingfähigkeit der Produkte zu verlängern.

[Erläuterung der Environmental Data](#) >

[Wie wir die Produktnachhaltigkeit bewerten](#) >

### Umweltbilanz

Total lifecycle Carbon footprint 783 kg CO2 eq.

Umweltproduktdeklaration [Produktumweltprofil](#)

## Use Better

### Materialien und Verpackung

Verpackung mit Recycling-Karton Ja

Verpackung ohne Kunststoff Nein

[EU-RoHS-Richtlinie](#) Konform mit Ausnahmen

SCIP-Nummer 369f894b-8b87-49d3-acc4-78eb4a55e364

REACH-Verordnung [REACH-Deklaration](#)

PVC-frei Ja

## Use Longer

### Verlängerung der Lebensdauer

Reparatur Nein

## Use Again

### Reproduktion

Austauschbare Batterie Ja

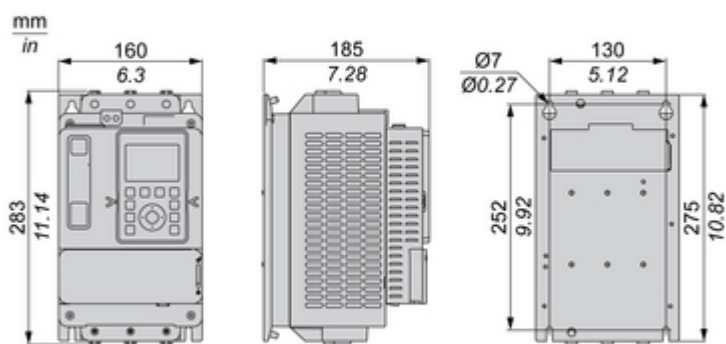
Rücknahme Ja

WEEE-Kennzeichnung Das Produkt muss entsprechend bestimmter Hinweise auf Märkten der Europäischen Union entsorgt werden und darf nicht in Haushaltsabfälle gelangen.

Technical Illustration

Dimensions

---



Technical Illustration

Wiring diagram

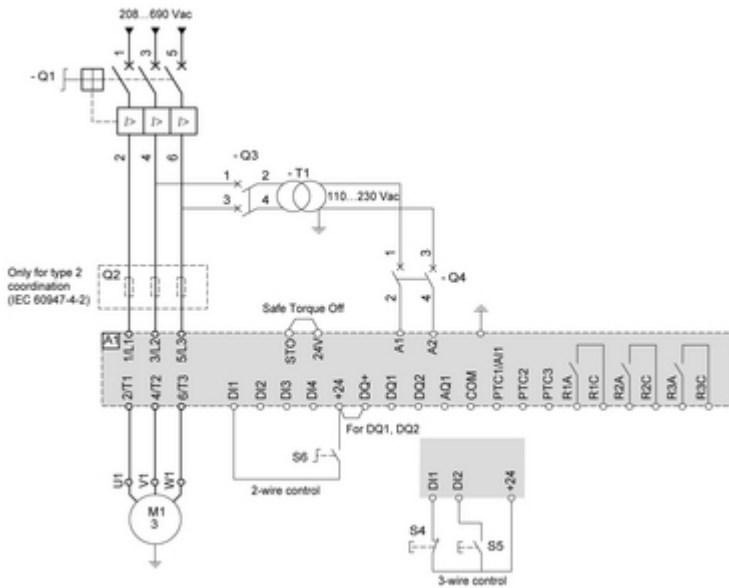


Image of product / Alternate images

Alternative

---



