



ATV930 - Frequentieregelaar - 45kW - 200-240V - IP21 - zonder remchopper

ATV930D45M3C

EAN Code: 3606480883705

Prijs: 7.350,50 EUR

Hoofd

Range Of Product	Altivar Process ATV900
Device Application	Industriële toepassing
Product Or Component Type	Snelheidsregelaar
Bestemming Product	Asynchrone motoren Synchrone motoren
Productspecifieke Toepassing	Proces voor industriële
Variant	Standaardversie Met remchopper
Aantal Fasen In Net	3 fasen
Mounting Mode	Wandmontage
Protocol Communicatiepoort	Seriële modbus Modbus TCP Ethernet/IP
Us Nominale Voedingsspanning	200...240 V - 15...10 %
Motorvermogen Kw	45,0 kW voor normale werking 37,0 kW voor heavy duty
Continue Uitgangsstroom	176 A bij 2.5 kHz voor normale werking 149 A bij 2.5 kHz voor heavy duty
Emc-Filter	Geïntegreerd Met EMC plaatoptie
Ip Beschermingsgraad	IP21
Beschermingsgraad	UL type 1
Optie Module	Slot A: communicatiemodule voor Profibus DP V1 Slot A: communicatiemodule voor Profinet Slot A: communicatiemodule voor DeviceNet Slot A: communicatiemodule voor EtherCAT Slot A: communicatiemodule voor CANopen doorlussen RJ45 Slot A: communicatiemodule voor CANopen SUB-D 9 Slot A: communicatiemodule voor CANopen schroefklemmen Slot A/slot B/slot C: digitale en analoge I/O uitbreidingsmodule Slot A/slot B/slot C: uitbreidingsmodule uitgangsklemmen Slot B: 5/12 V Digitale encoder interface module Slot B: Analoge encoder interface module Slot B: resolver encoder interface module communicatiemodule voor Ethernet Powerlink
Digitale Ingangslogica	16 vooraf ingestelde snelheden
Asynchroon Motorbesturingsprofiel	Constant koppel standaard Variabel koppel standaard Geoptimaliseerd koppelmodus
Synchroon Motorbesturingsprofiel	Permanente magneetmotor Synchrone weerstandsmotor

De weergegeven prijs is de adviesprijs in euro excl. BTW. Deze kan onderhevig zijn aan korting. Neem contact op met uw lokale distributeur of detailhandel voor de daadwerkelijke prijs

Disclaimer: Deze documentatie is niet bedoeld als vervanging voor en mag niet worden gebruikt voor het bepalen van de geschiktheid of betrouwbaarheid van deze producten voor specifieke gebruikerstoepassingen

Maximale Uitgangsfrequentie	599 Hz
Schakelfrequentie	1...8 kHz verstelbaar 2,5...8 kHz met
Nominale Schakelfrequentie	2,5 kHz
Netstroom	155,1 A bij 200 V (normale werking) 128,5 A bij 200 V (heavy duty) 130,4 A bij 240 V (normale werking) 108,5 A bij 240 V (heavy duty)
Schijnbaar Vermogen	54,2 kVA bij 240 V (normale werking) 45,1 kVA bij 240 V (heavy duty)
Max Overgangsstroom	211,2 A gedurende 60 s (normale werking) 223,5 A gedurende 60 s (heavy duty)
Network Frequency	50...60 Hz
Ideële Lijn Isc	50 kA

Complementair

Aantal Digitale Ingangen	10
Discreet Inputtype	DI1...DI8 programmeerbaar, 24 V DC (≤ 30 V), impedantie: 3.5 kOhm DI7, DI8 programmeerbaar als pulsingang: 0...30 kHz, 24 V DC (≤ 30 V) STOA, STOB veilige afkoppeling, 24 V DC (≤ 30 V), impedantie: > 2.2 kOhm
Aantal Digitale Uitgangen	2
Discreet Uitgangstype	Logische output DQ+ 0...1 kHz ≤ 30 V DC 100 mA Programmeerbaar als pulsuitgang DQ+ 0...30 kHz ≤ 30 V DC 20 mA Logische output DQ- 0...1 kHz ≤ 30 V DC 100 mA
Aantal Analoge Ingangen	3
Analoog Inputtype	AI1, AI2, AI3 softwarematig configureerbare spanning: 0...10 V DC, impedantie: 30 kOhm, resolutie 12 bits AI1, AI2, AI3 softwarematig configureerbare stroom: 0...20 mA / 4...20 mA, impedantie: 250 Ohm, resolutie 12 bits
Aantal Analoge Uitgangen	2
Analoog Outputtype	Softwarematig configureerbare spanning AQ1, AQ2: 0...10 V DC impedantie 470 Ohm, resolutie 10 bits Softwarematig configureerbare stroom AQ1, AQ2: 0...20 mA impedantie 500 Ohm, resolutie 10 bits
Relaisuitgang Nummer	3
Relaisuitgang Type	Configureerbare relaisstructuur R1: fout relais normaal open/normaal gesloten elektrische duurzaamheid 100000 cycles Configureerbare relaisstructuur R2: sequentierelais NO elektrische duurzaamheid 1000000 cycles Configureerbare relaisstructuur R3: sequentierelais NO elektrische duurzaamheid 1000000 cycles
Maximale Schakelstroom	Relaisuitgang R1 op resistief laden, $\cos \phi = 1$: 3 A bij 250 V AC Relaisuitgang R1 op resistief laden, $\cos \phi = 1$: 3 A bij 30 V DC Relaisuitgang R1 op inductief laden, $\cos \phi = 0,4$ en $L/R = 7$ ms: 2 A bij 250 V AC Relaisuitgang R1 op inductief laden, $\cos \phi = 0,4$ en $L/R = 7$ ms: 2 A bij 30 V DC Relaisuitgang R2, R3 op resistief laden, $\cos \phi = 1$: 5 A bij 250 V AC Relaisuitgang R2, R3 op resistief laden, $\cos \phi = 1$: 5 A bij 30 V DC Relaisuitgang R2, R3 op inductief laden, $\cos \phi = 0,4$ en $L/R = 7$ ms: 2 A bij 250 V AC Relaisuitgang R2, R3 op inductief laden, $\cos \phi = 0,4$ en $L/R = 7$ ms: 2 A bij 30 V DC
Minimale Schakelstroom	Relaisuitgang R1, R2, R3: 5 mA bij 24 V DC
Fysieke Interface	Ethernet 2-draads RS485
Type Connector	2 RJ45 1 RJ45
Toegangsmethode	Slave Modbus TCP

Transmissiesnelheid	10, 100 Mbits 4,8 kbps 9600 bit/s 19200 bit/s
Transmissieframe	RTU
Aantal Adressen	1...247
Dataformaat	8 bits, configureerbaar oneven, even of geen pariteit
Type Polarisatie	Geen impedantie
4 Kwadranten Mogelijk	True
Versnellings- En Vertragingshellingen	Afzonderlijk lineair instelbaar van 0,01...9999 s
Motorslip Compensatie	Kan worden onderdrukt Automatisch ongeacht de belasting Niet beschikbaar in permanente magneet motor wet Verstelbaar
Remmen Tot Stilstand	Door DC-injectie
Remkoppel	True
Maximale Ingangsstroom	155,1 A
Maximale Uitgangsspanning	240,0 V
Relatieve Symmetrische Netspanningstolerantie	5 %
Basisbelastingsstroom Bij Hoge Overbelasting	149,0 A
Basisbelastingsstroom Bij Lage Overbelasting	176,0 A
Vermogensdissipatie In W	Natuurlijke convectie: 175 W bij 200 V, schakelfrequentie 2,5 kHz Geforceerde convectie: 1367 W bij 200 V, schakelfrequentie 2,5 kHz
Met Veiligheidsfunctie Veilig Begrensd Snelheid (Sls)	True
Met Veiligheidsfunctie Veilig Rembeheer (Sbc/Sbt)	True
Met Veiligheidsfunctie Safe Operating Stop (Sos)	Fout
Met Veiligheidsfunctie Veilige Positie (Sp)	Fout
Met Veiligheidsfunctie Veilige Programmeerbare Logica	Fout
Met Veiligheidsfunctie Safe Speed Monitor (Ssm)	Fout
Met Veiligheidsfunctie Safe Stop 1 (Ss1)	True
Met Veilige Noodstop 2 (Sft2)	Fout
Met Veiligheidsfunctie Veilige Koppeluitschakeling (Sto)	True
Met Veiligheidsfunctie Veilig Begrensd Positie (Slp)	Fout
Met Veiligheidsfunctie Veilige Richting (Sdi)	Fout

Type Bescherming	Thermische beveiliging: motor Veilig koppel uit: motor Uitschakeling fase motor: motor Thermische beveiliging: aandrijving Veilig koppel uit: aandrijving Oververhitting: aandrijving Overspanning tussen outputfases en aarding: aandrijving Overbelasting van uitgangsvoltage: aandrijving Beveiliging tegen kortsluiting: aandrijving Uitschakeling fase motor: aandrijving Overspanningen op DC-bus: aandrijving Lijnvoeding overspanning: aandrijving Lijnvoeding onderspanning: aandrijving Lijnvoeding faseverlies: aandrijving Te hoge snelheid: aandrijving Onderbreking besturingscircuit: aandrijving
Quantity Per Set	1
Width	290 mm
Height	922 mm
Depth	325,5 mm
Net Weight	56,6 kg
Elektrische Aansluiting	Controle: schroefaansluitblok 0,5...1,5 mm²/AWG 20...AWG 16 Lijnkant: schroefaansluitblok 120 mm²/AWG 4/0...250 kcmil Motor: schroefaansluitblok 120 mm²/250 kcmil DC-bus: schroefaansluitblok 120 mm²/AWG 4/0...250 kcmil
Transmissiesnelheid	10/100 Mbit/s voor Ethernet IP/Modbus TCP 4.8, 9.6, 19.2, 38.4 kbit/s voor seriële modbus
Uitwisselingsmodus	Half-duplex, full-duplex, autonegotiation Ethernet IP/Modbus TCP
Gegevensformaat	8 bits, configureerbaar oneven, even of geen pariteit voor seriële modbus
Type Polarisatie	Geen impedantie voor seriële modbus
Aantal Adressen	1...247 voor seriële modbus
Voeding	Externe voeding voor digitale ingangen: 24 V DC (19...30 V), <1,25 mA, beveiligingstype: kortsluit- en overbelastingsbeveiliging Interne voeding voor referentiepotentiometer (1 tot 10 kOhm): 10.5 V DC +/- 5 %, <10 mA, beveiligingstype: kortsluit- en overbelastingsbeveiliging Interne voeding voor digitale ingangen en STO: 24 V DC (21...27 V), <200 mA, beveiligingstype: kortsluit- en overbelastingsbeveiliging
Lokale Signalering	Lokale diagnose: 3 LED (mono/duale kleur) Ingebedde communicatiestatus: 5 LED (tweekleurig) Status communicatiemodule: 2 LED (tweekleurig) Aanwezigheid spanning: 1 LED (rood)
Inputcompatibiliteit	DI1...DI8: discrete input niveau 1 PLC conform aan IEC 61131-2 DI7, DI8: pulse input niveau 1 PLC conform aan IEC 65A-68 STOA, STOB: discrete input niveau 1 PLC conform aan IEC 61131-2
Discrete Inputlogica	Positieve logische (source) (DI1...DI8), < 5 V (status 0), > 11 V (status 1) Negatieve logica (sink) (DI1...DI8), > 16 V (status 0), < 10 V (status 1) Positieve logische (source) (DI7, DI8), < 0.6 V (status 0), > 2.5 V (status 1) Positieve logische (source) (STOA, STOB), < 5 V (status 0), > 11 V (status 1)
Duur Sampling	2 ms +/- 0,5 ms (DI1...DI8) - discrete input 5 ms +/- 1 ms (DI7, DI8) - pulse input 1 ms +/- 1 ms (AI1, AI2, AI3) - analoge ingang 5 ms +/- 1 ms (AQ1, AQ2) - analoge uitgang
Nauwkeurigheid	+/- 0.6 % AI1, AI2, AI3 voor een temperatuurafwijking 60 °C analoge ingang +/- 1 % AQ1, AQ2 voor een temperatuurafwijking 60 °C analoge uitgang
Lineariteitsfout	AI1, AI2, AI3: +/- 0,15% van maximumwaarde voor analoge input AQ1, AQ2: +/-0,2 % voor analoge output
Refresh-Tijd	Relaisuitgang (R1, R2, R3): 5 ms (+/- 0,5 ms)
Isolatie	Tussen voeding en hulpkringklemmen

Omgeving

Bedrijfshoogte	<= 1000 m zonderverlies 1000...4800 m met stroomdeclassering 1 % per 100 m
Werkingspositie	Vertikaal +/- 10 graden
Product Certifications	CSA TÜV UL
Markering	CE
Standards	UL 508C IEC 61800-3 IEC 61800-5-1 IEC 61000-3-12 IEC 60721-3 IEC 61508 IEC 13849-1
Maximale Thdi	<48 % van 80...100% van belasting conform aan IEC 61000-3-12
Montage Stijl	Ingesloten
Elektromagnetische Compatibiliteit	Elektrostatische ontlading immuniteitstest level 3 conform aan IEC 61000-4-2 Radiofrequent elektromagnetisch veld immuniteitstest level 3 conform aan IEC 61000-4-3 Elektrische snelle transiënte/burst immuniteitstest level 4 conform aan IEC 61000-4-4 1,2/50 µs - 8/20 µs stroomstoot immuniteitstest level 3 conform aan IEC 61000-4-5 Geleide radiofrequentie immuniteitstest level 3 conform aan IEC 61000-4-6
Omgevingsklasse (Tijdens Werking)	Klasse 3C3 volgens IEC 60721-3-3 Klasse 3S3 volgens IEC 60721-3-3
Maximale Versnelling Bij Schok (Tijdens Bedrijf)	150 m/s² bij 11 ms
Maximale Versnelling Onder Trillingsspanning (Tijdens Werking)	10 m/s² bij 13...200 Hz
Maximale Vervorming Onder Trillende Belasting (Tijdens Werking)	1,5 mm bij 2...13 Hz
Toegestane Relatieve Vochtigheid (Tijdens Opslag)	Klasse 3K5 volgens EN 60721-3
Volume Koellucht	295 m³/h
Overvoltage Category	III
Regellus	Instelbare PID-regelaar
Isolatiweerstand	> 1 MOhm 500 V DC gedurende 1 minuut naar aarding
Geluidsniveau	68,3 dB conform aan 86/188/EEC
Trilling Bestendigheid	1,5 mm piek naar piek (f= 2...13 Hz) conform aan IEC 60068-2-6 1 gn (f= 13...200 Hz) conform aan IEC 60068-2-6
Schokbestendigheid	15 gn voor 11 ms conform aan IEC 60068-2-27
Milieu-Eigenschappen	Chemische vervuiliingsweerstand klasse 3C3 conform aan IEC 60721-3-3 Stofvervuiliingsweerstand klasse 3S3 conform aan IEC 60721-3-3
Relatieve Vochtigheid	5...95 % zonder condensatie conform aan IEC 60068-2-3
Omgevingsluchttemperatuur Voor Werking	-15...50 °C (zonderverlies) 50...60 °C (met)
Geluidsniveau	68,3 dB
Pollution Degree	2
Analoge Uitgangsstroom	-40...70 °C
Ambient Air Temperature For Storage	-40...70 °C

Verpakkingseenheid

Unit Type Of Package 1	PCE
Number Of Units In Package 1	1
Package 1 Height	59,0 cm
Package 1 Width	46,0 cm
Package 1 Length	114,5 cm
Package 1 Weight	61,0 kg

Duurzaamheid

Het **Green Premium™**-label is de inzet van Schneider Electric voor het leveren van producten met de beste milieuprestaties. Green Premium belooft te voldoen aan de nieuwste regelgeving, transparantie op milieueffecten en circulaire en CO₂-arme producten.

De **gids voor het beoordelen van de duurzaamheid van een product** is een witboek dat de wereldwijde normen voor milieukeuren verduidelijkt en aangeeft hoe milieuverklaringen moeten worden geïnterpreteerd.

[Meer informatie over Green Premium >](#)

[Gids voor de duurzaamheidsbeoordeling van een product >](#)



Transparantie RoHS/REACH

Resourceprestaties

✓

Verbeterde Onderdelen Beschikbaar

Well-being prestaties

✓

Kwikvrij

✓

Informatie Over Rohs-Vrijstelling

Ja

Certificeringen en normen

Reach-Regelgeving	REACH-verklaring
Eu-Richtlijn Rohs	Voldoet pro-actief (Product valt niet onder de EU RoHS juridische scope)
Rohs-Regulering China	RoHS-verklaring China
Milieu Profiel	Milieuprofiel van het product
Weee	Het product moet op markten van de Europese Unie worden afgevoerd volgens specifieke afvalinzamelingsregels en mag nooit in een gewone vuilnisbak terechtkomen.
Circulair Profiel	Informatie over einde levensduur