# **ATV650D18N4E**

Frequenzumrichter ATV650, 18,5 kW/25 HP, 380-480V, IP55mit Hauptschalter



# Hauptkenndaten

Produktserie	Altivar Process ATV600
Produkt oder Komponententyp	Frequenzumrichter
Produktspezifische Anwendung	Prozess und Betriebsmittel
Kurzbezeichnung des Geräts	ATV650
Variante	Mit Vario
Zielort Produkt	Asynchronmotoren Synchronmotoren
Montagevariante	Aufputz
EMV-Filter	Integriert EN/IEC 61800-3 Kategorie C2 50 m Integriert EN/IEC 61800-3 Kategorie C3 150 m
Schutzart (IP)	IP55 IEC 60529 IP55 IEC 61800-5-1
Kühlungstyp	Erzwungene Konvektion
Netzfrequenz	5060 Hz - 55 %
Anzahl von Netzwerkphasen	3 Phasen
Nennhilfsspannung [UH,nom]	380480 V -1510 %
Motorleistung (kW)	18.5 kW Standardüberlast 15 kW hohe Überlast
Motorleistung (HP)	25 hp Standardüberlast 20 hp hohe Überlast
Netzstrom	33,4 A 380 V Standardüberlast 28,9 A 480 V Standardüberlast 27.7 A 380 V hohe Überlast 24.4 A 480 V hohe Überlast
Netzkurzschlussstrom Ik	50 kA
Scheinleistung	24 kVA 480 V Standardüberlast 20,3 kVA 480 V hohe Überlast
Ausgangs Bemessungsstrom	39,2 A 4 kHz Standardüberlast 31,7 A 4 kHz hohe Überlast
Maximaler Spitzenstrom	43,1 A 60 s Standardüberlast 47,6 A 60 s hohe Überlast
Typ Motorsteuerung Asynchronmotor	Konstantes Drehmoment Variables Drehmoment Optimierte Betriebsart Drehmoment
Steuerungsprofil für Synchronmotoren	Permanentmagnetmotor
Ausgangsfrequenz	0.00010.5 kHz
Ausgangsfrequenz	0.1599 Hz
Bemessungs Taktfrequenz	4 kHz
Taktfrequenz	212 kHz einstellbar 412 kHz mit Deklassierungsfaktor
Sicherheitsfunktion	STO (Sicher abgeschaltetes Moment (Safe Torque Off) SIL 3
Logikeingang	16 voreingestellte Drehzahlen
Kommunikationsprotokoll	Ethernet Modbus, seriell Modbus TCP
Optionskarte	Kommunikationsmodul Profibus DP V1 Steckplatz A Kommunikationsmodul Profinet Steckplatz A Kommunikationsmodul DeviceNet Steckplatz A Kommunikationsmodul Modbus TCP/EtherNet/IP Steckplatz A Kommunikationsmodul CANopen Daisy Chain RJ45 Steckplatz A

Kommunikationsmodul CANopen SUB-D 9 Steckplatz A Kommunikationsmodul CANopen Schraubklemmen Steckplatz A Erweiterungsmodul für digitale und analoge E/A Steckplatz A/Steckplatz B Erweiterungsmodul für Ausgangsrelais Steckplatz A/Steckplatz B Kommunikationsmodul Ethernet IP/Modbus TCP/MD-Link Steckplatz A

# Zusatzdaten

Ausgangsspannung	<= Versorgungsspannung
Zulässige temporäre Stromverstärkung	1,1 x In 60 s Standardüberlast 1,5 x In 60 s hohe Überlast
Schlupfkompensation Motor	Einstellbar Automatisch, unabhängig von der Last Deaktivierbar Nicht verfügbar in Permanentmagnetmotorregelung
Hoch und Auslauframpen	Linear einstellbar separat von 0,019999 s
Bremsen bis Stillstand	Durch Gleichstromeinspeisung
Schutzfunktionen	Überspannungsschutz Versorgungsspannung Antrieb Phasenausfallserkennung der Versorgungsspannung Antrieb Unterspannungserkennung Netzspannung Antrieb Überstromschutz zwischen Ausgangsphasen und Erde Antrieb Thermischer Schutz Motor Thermischer Schutz Antrieb Sicheres Drehmoment aus Motor Motorphasenausfall Motor Sicheres Drehmoment aus Antrieb Übertemperatur Antrieb Kurzschlussschutz Antrieb Kurzschlussschutz Antrieb Überdrehzahl Antrieb Überdrehzahl Antrieb Unterbrechungserkennung im Steuerstromkreis Antrieb Überspannungsschutz am DC-Bus Antrieb Überlast der Ausgangsspannung Antrieb
Frequenzauflösung	Anzeigeeinheit Analog-Eingang
Elektrische Verbindung	Abnehmbare Schraubklemmen 0,51,5 mm² Steuerung Schraubklemme 1016 mm² Leitungsseite Schraubklemme 1016 mm² Motor
Steckertyp	RJ45 Ethernet/Modbus TCP am dezentralen grafischen Terminal RJ45 Modbus, seriell am dezentralen grafischen Terminal
Physikalische Schnittstelle	2-Draht- RS 485 Modbus, seriell
Übertragungsrahmen	RTU Modbus, seriell
Übertragungsgeschwindigkeit	10/100 Mbit/s Ethernet IP/Modbus TCP 4,8, 9,6, 19,2, 38,4 kbit/s Modbus, seriell
Austauschmodus	Halbduplex, Vollduplex, Auto-Negotation Ethernet/Modbus TCP
Datenformat	8 Bits, einstellbar auf ungerade, gerade oder keine Parität Modbus, seriell
Polarisierungsart	Keine Impedanz Modbus, seriell
Anzahl der Adressen	1247 Modbus, seriell
Zugriffsmethode	Slave Modbus TCP
Versorgung	Interne Versorgung für Sollwertpotentiometer (1 bis 10 kOhm) 10,5 V DC +/- 5 % <= 10 mA Überlast- und Kurzschlussschutz Externe Stromversorgung für Digitaleingänge 24 V DC 1930 V <= 1,25 mA Überlast und Kurzschlussschutz Interne Stromversorgung für Digitaleingänge und STO 24 V DC 2127 V <= 200 mA Überlast- und Kurzschlussschutz
Lokale Signalisierung	3 LED lokale Diagnose 3 LED zweifarbig Status integrierte Kommunikation 4 LEDs zweifarbig Status Kommunikationsmodul 1 LED rot Spannung liegt an
Breite	264 mm
Höhe	678 mm
Tiefe	330 mm
Produktgewicht	20.6 kg
Anzahl der Analogeingänge	3



Messeingänge	Softwarekonfigurierbare Spannung AI1, AI2, AI3 010 V DC 30 kOhm 12 bits Softwarekonfigurierbarer Strom AI1, AI2, AI3 020 mA/420 mA 250 Ohm 12 bits
Anzahl digitale Eingänge	8
Digitaler Eingang	Programmierbar DI1DI6 24 V DC 3.5 kOhm Programmierbar als Pulseingang DI5, DI6 030 kHz 24 V DC Safe Torque Off (sicher abgeschaltetes Drehmoment) STOA, STOB 24 V DC > 2,2 kOhm
Eingangs-Kompatibilität	Ebene 1 SPS EN/IEC 61131-2 DI1DI6 einzelner Eingang Ebene 1 SPS IEC 65A-68 DI5, DI6 einzelner Eingang Ebene 1 SPS EN/IEC 61131-2 STOA, STOB einzelner Eingang
Digitaler Logikeingang	Positive Logik (Source) DI1DI6 < 5 V > 11 V  Negative Logik (Sink) DI1DI6 > 16 V < 10 V  Positive Logik (Source) DI5, DI6 < 0,6 V > 2,5 V  Positive Logik (Source) STOA, STOB < 5 V > 11 V
Anzahl der Analogausgänge	2
Typ des Analogausgangs	Softwarekonfigurierbare Spannung AO1, AO2 010 V DC 470 Ohm 10 Bit Softwarekonfigurierbarer Strom AO1, AO2 020 mA 10 Bit
Abtastdauer	2 ms +/- 0,5 ms DI1DI4 einzelner Eingang 5 ms +/- 1 ms DI5, DI6 einzelner Eingang 5 ms +/- 0.1 ms AI1, AI2, AI3 Analogeingang 10 ms +/- 1 ms AO1 Analogausgang
Genauigkeit	+/- 0.6 % Al1, Al2, Al3 bei Temperaturschwankung von 60 °C Analogeingang +/- 1 % AO1, AO2 bei Temperaturschwankung von 60 °C Analogausgang
Linearitätsfehler	+/- 0,15 % des Höchstwerts Analogeingang AI1, AI2, AI3 +/- 0,2 % Analogausgang AO1, AO2
Relaisausgangsnummer	3
Ausgangsart des Relais	Konfigurierbare Relais-Logik R1 Störungsrelais Schließer/Öffner 100000 Zyklen Konfigurierbare Relais-Logik R2 Sequenzrelais Schließer (S) 100000 Zyklen Konfigurierbare Relais-Logik R3 Sequenzrelais Schließer (S) 100000 Zyklen
Aktualisierungszeit	5 ms +/- 0,5 ms R1, R2, R3 Relaisausgang
Minimaler Schaltstrom	5 mA 24 V DC R1, R2, R3 Relaisausgang
Maximaler Schaltstrom	3 A 250 V AC ohmsch 1 R1, R2, R3 Relaisausgang 3 A 30 V DC ohmsch 1 R1, R2, R3 Relaisausgang 2 A 250 V AC induktiv 0.4 7 ms R1, R2, R3 Relaisausgang 2 A 30 V DC induktiv 0.4 7 ms R1, R2, R3 Relaisausgang
Trennen	Zwischen Leistungs- und Steuerungsklemmen
IP-Schutzart	IP55

# Umgebung

99	
Isolationswiderstand	> 1 MOhm 500 V DC für 1 Minute an Masse
Geräuschpegel	53,7 dB 86/188/EEC
Betriebsart	Senkrecht +/- 10 Grad
THDI	<= 48 % Von 80 bis 100 % Last IEC 61000-3-12
elektromagnetische Verträglichkeit	1,2/50 µs - 8/20 µs Störfestigkeitsprüfung Ebene 3 IEC 61000-4-5 Elektrische Funkentstörfestigkeitsprüfung Ebene 4 IEC 61000-4-4 Elektrische Entladungsfestigkeitsprüfung Ebene 3 IEC 61000-4-2 Abgestrahlte Hochfrequenzsignal-Störfestigkeitsprüfung Ebene 3 IEC 61000-4-3 Leitungsgebundene HF-Störfestigkeitsprüfung Ebene 3 IEC 61000-4-6
Verschmutzungsgrad	2 EN/IEC 61800-5-1
Vibrationsfestigkeit	1,5 mm Spitze zu Spitze 213 Hz IEC 60068-2-6 1 gn 13200 Hz IEC 60068-2-6
Stoßfestigkeit	15 gn 11 ms IEC 60068-2-27
Relative Feuchtigkeit	595 % ohne Kondensation IEC 60068-2-3
Umgebungstemperatur bei Betrieb	-1540 °C ohne Lastminderung 4050 °C mit Deklassierungsfaktor
Umgebungstemperatur bei Lagerung	-40-70 °C
Aufstellungshöhe	<= 1000 m ohne Lastminderung 10004800 m mit Strom Deklassierung von 1% pro 100m
Umgebungsbedingungen	Beständigkeit gegen Chemikalien Klasse 3C3 EN/IEC 60721-3-3 Beständigkeit gegen Staub Klasse 3S3 EN/IEC 60721-3-3
Standards	EN/IEC 61800-3 EN/IEC 61800-3 Umwelt 1 Klasse C2 EN/IEC 61800-3 Umwelt 2 Klasse C3 EN/IEC 61800-5-1

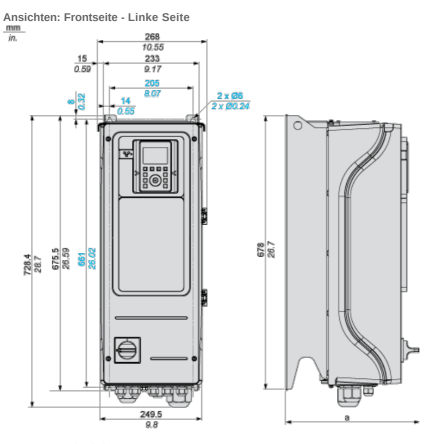


	IEC 61000-3-12 IEC 60721-3 IEC 61508 IEC 13849-1	
Produktzertifizierungen	ATEX INERIS ATEX zone 2/22 CSA TÜV UL REACH DNV-GL	
Markierung	CE	

# Nachhaltigkeit

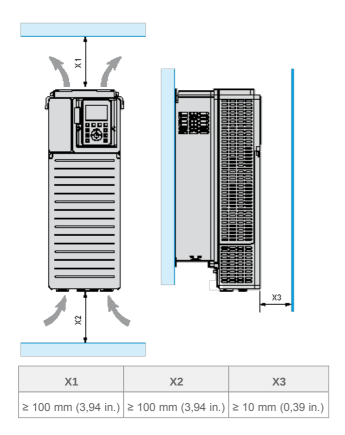
Grad der Umweltverträglichkeit	Kein Green-Premium-Produkt
ROHS	Konform - seit 1502 - Schneider-Electric-Konformitätserklärung
REACH	Produkt beinhaltet besorgniserregende Stoffe (SVHC) nicht über dem Schwellwert
Umgebungsbedingungen Produkt	Verfügbar

# Abmessungen



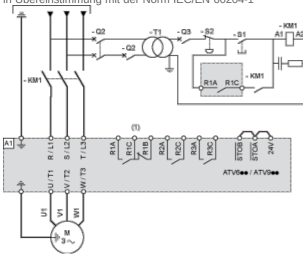
**a =** 330 mm (13 in.)

# **Abstände**



# Ein- oder dreiphasige Spannungsversorgung mit vorgeschalteter Unterbrechung durch Netzschütz

Anschlusspläne entsprechend den Normen EN 954-1 Kategorie 1 und IEC/EN 61508 Sicherheits-Integritätslevel SIL1, Stoppkategorie 0 in <u>Übereinstimmu</u>ng mit der Norm IEC/EN 60204-1

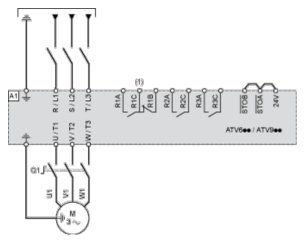


- (1) Einstellung "Betriebszustand "Fehler" des Digitalausgangs R1 zum Ausschalten des Produkts verwenden, wenn ein Fehler erkannt wird.
- A1: Antrieb
- KM1:Netzschütz
- Q2, Schutzschalter
- Q3:
- S1, Drucktaster
- S2:
- T1: Transformator für den Steuerteil

# Ein- oder dreiphasige Spannungsversorgung mit nachgeschalteter Unterbrechung durch Lasttrennschalter

Anschlusspläne entsprechend den Normen EN 954-1 Kategorie 1 und IEC/EN 61508 Sicherheits-Integritätslevel SIL1, Stoppkategorie 0 in Übereinstimmung mit der Norm IEC/EN 60204-1



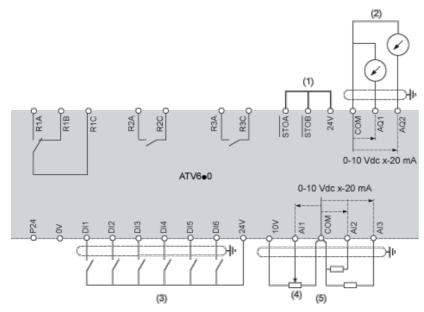


(1) Einstellung "Betriebszustand "Fehler" des Digitalausgangs R1 zum Ausschalten des Produkts verwenden, wenn ein Fehler erkannt wird

A1: Antrieb

Q1: Lasttrennschalter

#### **Anschlussschema Steuerblock**



- (1) Safe Torque Off: sicher abgeschaltetes Drehmoment
- (2) Analogausgang
- (3) Digitaleingang
- (4) Sollwertpotentiometer
- (5) Analogeingang

A1: ATV6.. Antrieb

R1A, Fehlerrelais

R1B, R1C:

R2A, Phasenfolgerelais

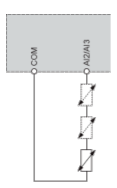
R2C:

R3A, Phasenfolgerelais

R3C:

#### Sensoranschluss

An den Klemmen Al2 oder Al3 können 1 oder 3 Sensoren angeschlossen werden.



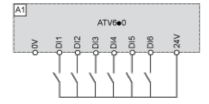
# Konfiguration als Senke/Quelle (Schalter)

Der Schalter wird verwendet, um die Funktion der Logikeingänge an die Technologie der programmierbaren Steuerungsausgänge anzupassen.

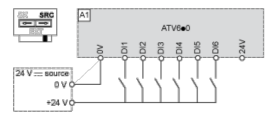
- Den Schalter auf "Quelle" einstellen (werkseitige Einstellung), wenn SPS-Ausgänge mit PNP-Transistoren verwendet werden.
- Den Schalter auf "Ext" einstellen, wenn SPS-Ausgänge mit NPN-Transistoren verwendet werden.

# Schalter in Stellung "SRC (Quelle)" bei Verwendung der Ausgangsversorgung für die Digitaleingänge



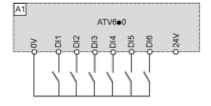


#### Schalter in Stellung "SRC (Quelle)" und Verwendung einer externen Versorgung für die Digitaleingänge

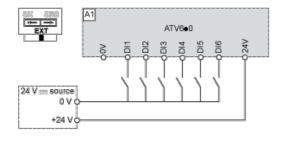


#### Schalter in Stellung "SK (Senke)" bei Verwendung der Ausgangsversorgung für die Digitaleingänge

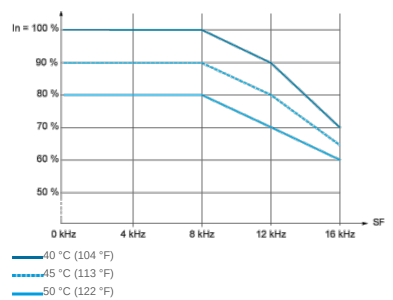




#### Schalter in Stellung "EXT" bei Verwendung einer externen Versorgung für die Digitaleingänge



### **Derating-Kurven**



In: Nennstrom des Umrichters

SF: Schaltfrequenz