# **Produktdatenblatt**

Spezifikationer





# Frequenzumrichter, ATV930, 18kW, 200/240V- mit Bremsmodul, IP21

ATV930D18M3

EAN Code: 3606480883637

# Hauptmerkmale

Baureihe	Altivar Prozess ATV900	
Geräteanwendung	Industrieanwendung	
Produkt- Oder Komponententyp	Antrieb mit variabler Geschwindigkeit	
Produktbestimmung	Asynchronmotoren Synchronmotoren	
Produktspezifische Anwendung	Process for industrial	
Variante	Standard-Version Mit Brems-Chopper	
Anzahl Von Netzwerkphasen	3 Phasen	
Montagemodus	Aufputzmontage	
Kommunikationsprotokoll	EtherNet/IP Modbus TCP Modbus, seriell	
Nennbetriebsspannung [U,Nom]	200-240 V -15 - +10 %	
Motorleistung (Kw)	18,5 kW für Normalbetrieb 15,0 kW für Schwerlastbetrieb	
Ausgangs Bemessungsstrom	78,4 A bei 4 kHz für Normalbetrieb 63,4 A bei 4 kHz für Schwerlastbetrieb	
Emv-Filter	Integriert With EMC plate option	
Ip-Schutzart	IP21	
Schutzart	UL Typ 1	
Optionales Modul	Steckplatz A: Kommunikationsmodul für Profibus DP V1 Steckplatz A: Kommunikationsmodul für Profinet Steckplatz A: Kommunikationsmodul für DeviceNet Steckplatz A: Kommunikationsmodul für EtherCAT Steckplatz A: Kommunikationsmodul für CANopen Daisy Chain RJ45 Steckplatz A: Kommunikationsmodul für CANopen SUB-D 9 Steckplatz A: Kommunikationsmodul für CANopen Schraubklemmen Steckplatz A/Steckplatz B/Steckplatz C: Erweiterungsmodul für digitale und analoge E/A Steckplatz A/Steckplatz B/Steckplatz C: Erweiterungsmodul für Ausgangsrelais Steckplatz B: 5/12 V Digital-Encoder-Schnittstellenmodul Steckplatz B: Schnittstellenmodul für Encoder mit Istwertrückführung Kommunikationsmodul für Ethernet Powerlink	
Anzahl Der Voreingestellten Drehzahlen	16 voreingestellte Drehzahlen	
Typ Motorsteuerung Asynchronmotor	Variables Drehmoment Optimierte Betriebsart Drehmoment Konstantes Drehmoment	
Steuerungsprofil Für Synchronmotoren	Permanentmagnetmotor Synchroner Reluktanzmotor	

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.



Max. Ausgangsfrequenz	599 Hz
Taktfrequenz	2 - 16 kHz einstellbar
	4 - 16 kHz mit Leistungsminderungsfaktor
Bemessungs Taktfrequenz	4 kHz
Netzstrom	66,7 A bei 200 V (Normalbetrieb)
	53,1 A bei 200 V (Schwerlastbetrieb)
	54,5 A bei 240 V (Normalbetrieb)
	44,9 A bei 240 V (Schwerlastbetrieb)
Scheinleistung	22,7 kVA bei 240 V (Normalbetrieb)
Ū	18,7 kVA bei 240 V (Schwerlastbetrieb)
Maximaler Spitzenstrom	94,1 A während 60 s (Normalbetrieb)
·	95,1 A während 60 s (Schwerlastbetrieb)
Netzwerkfrequenz	50 - 60 Hz
Netzkurzschlussstrom Ik	50 kA
Zusatzmerkmale	
Diskrete Eingangsnummer	10
Digitaler Eingang	DI1 - DI8 programmierbar, 24 V DC (<= 30 V), Impedanz: 3,5 kOhm DI7, DI8 programmierbar als Pulseingang: 030 kHz, 24 V DC (<= 30 V) STOA, STOB Safe Torque Off (sicher abgeschaltetes Drehmoment), 24 V DC (<= 30 V), Impedanz: > 2,2 kOhm
Diskrete Ausgangsnummer	2

Diskrete Eingangsnummer	10	
Digitaler Eingang	DI1 - DI8 programmierbar, 24 V DC (<= 30 V), Impedanz: 3,5 kOhm DI7, DI8 programmierbar als Pulseingang: 030 kHz, 24 V DC (<= 30 V) STOA, STOB Safe Torque Off (sicher abgeschaltetes Drehmoment), 24 V DC (<= 30 V), Impedanz: > 2,2 kOhm	
Diskrete Ausgangsnummer	2	
Digitaler Ausgang	Logikausgang DQ+ 01 kHz <= 30 V DC 100 mA Programmierbar als Impulsausgang DQ+ 030 kHz <= 30 V DC 20 mA Logikausgang DQ- 01 kHz <= 30 V DC 100 mA	
Anzahl Der Analogeingänge	3	
Messeingänge	Al1, Al2, Al3 softwarekonfigurierbare Spannung: 0 - 10 V DC, Impedanz: 30 kOhm, Auflösung 12 bits Al1, Al2, Al3 softwarekonfigurierbarer Strom: 0-20 mA/4-20 mA, Impedanz: 250 Ohm, Auflösung 12 bits	
Anzahl Der Analogausgänge	2	
Typ Des Analogausgangs	Softwarekonfigurierbare Spannung AQ1, AQ2: 0 - 10 V DC Widerstand 470 Ohm, Auflösung 10 Bit Softwarekonfigurierbarer Strom AQ1, AQ2: 0 - 20 mA Widerstand 500 Ohm, Auflösung 10 Bit	
Relaisausgangsnummer	3	
Ausgangsart Des Relais	Konfigurierbare Relais-Logik R1: Störungsrelais Schließer/Öffner elektrische Lebensdauer 100000 Zyklen Konfigurierbare Relais-Logik R2: Sequenzrelais Schließer (S) elektrische Lebensdauer 1000000 Zyklen Konfigurierbare Relais-Logik R3: Sequenzrelais Schließer (S) elektrische Lebensdauer 1000000 Zyklen	
Maximaler Schaltstrom	Relaisausgang R1 auf ohmsch Belastung, cos phi = 1: 3 A bei 250 V AC Relaisausgang R1 auf ohmsch Belastung, cos phi = 1: 3 A bei 30 V DC Relaisausgang R1 auf induktiv Belastung, cos phi = 0,4 und L/R = 7 ms: 2 A bei 250 V AC Relaisausgang R1 auf induktiv Belastung, cos phi = 0,4 und L/R = 7 ms: 2 A bei 30 V DC Relaisausgang R2, R3 auf ohmsch Belastung, cos phi = 1: 5 A bei 250 V AC Relaisausgang R2, R3 auf ohmsch Belastung, cos phi = 1: 5 A bei 30 V DC Relaisausgang R2, R3 auf induktiv Belastung, cos phi = 0,4 und L/R = 7 ms: 2 A bei 250 V AC Relaisausgang R2, R3 auf induktiv Belastung, cos phi = 0,4 und L/R = 7 ms: 2 A bei 30 V DC	
Minimaler Schaltstrom	Relaisausgang R1, R2, R3: 5 mA bei 24 V DC	
Physikalische Schnittstelle	Ethernet 2-Draht- RS 485	

Anschlusstyp	2 RJ45 1 RJ45	
Zugriffsmethode	Slave Modbus TCP	
Übertragungsgeschwindigkeit	10, 100 Mbits 4.8 kbps 9.600 bit/s 19200 bit/s	
Übertragungsrahmen	RTU	
Anzahl Der Adressen	1247	
Datenformat	8 Bits, einstellbar auf ungerade, gerade oder keine Parität	
Polarisierungsart	Keine Impedanz	
4 Quadrant Operation Possible	Richtig	
Hoch Und Auslauframpen	Linear einstellbar separat von 0,01-9999 s	
Schlupfkompensation Motor	Automatisch, unabhängig von der Last Einstellbar Deaktivierbar Nicht verfügbar in Permanentmagnetmotorregelung	
Bremsen Bis Stillstand	Durch Gleichstromeinspeisung	
Brake Chopper Integrated	Richtig	
Max. Eingangsstrom	66,7 A	
Maximum Output Voltage	240,0 V	
Relative Symmetric Network Frequency Tolerance	5 %	
Base Load Current At High Overload	63,4 A	
Base Load Current At Low Overload	78,4 A	
Verlustleistung In W	Lüftelos mit Konvektion: 97 W bei 200 V, Schaltfrequenz 4 kHz Erzwungene Konvektion: 595 W bei 200 V, Schaltfrequenz 4 kHz	
Mit Sicherheitsfunktion Safely Limited Speed (Sls)	Richtig	
Mit Sicherheitsfunktion Safe Brake Management (Sbc/Sbt)	Richtig	
Mit Sicherheitsfunktion Safe Operating Stop (Sos)	Falsch	
Mit Sicherheitsfunktion Safe Position (Sp)	Falsch	
Mit Sicherheitsfunktion Safe Programmable Logic	Falsch	
Mit Sicherheitsfunktion Safe Speed Monitor (Ssm)	Falsch	
Mit Sicherheitsfunktion Safe Stop 1 (Ss1)	Richtig	
Mit Sicherheitsfunktion Safe Stop 2 (Ss2)	Falsch	
Mit Sicherheitsfunktion Safe Torque Off (Sto)	Richtig	
Mit Sicherheitsfunktion Safely Limited Position (SIp)	Falsch	
Mit Sicherheitsfunktion Safe Direction (Sdi)	Falsch	

Schutzfunktionen	Thermischer Schutz: Motor Sicheres Drehmoment aus: Motor	
	Motorphasenausfall: Motor	
	Thermischer Schutz: Antrieb Sicheres Drehmoment aus: Antrieb	
	Übertemperatur: Antrieb	
	Überstromschutz zwischen Ausgangsphasen und Erde: Antrieb	
	Überlast der Ausgangsspannung: Antrieb	
	Kurzschlussschutz: Antrieb	
	Motorphasenausfall: Antrieb	
	Uberspannungsschutz am DC-Bus: Antrieb	
	Uberspannungsschutz Versorgungsspannung: Antrieb	
	Unterspannungserkennung Netzspannung: Antrieb Phasenausfallserkennung der Versorgungsspannung: Antrieb	
	Überdrehzahl: Antrieb	
	Unterbrechungserkennung im Steuerstromkreis: Antrieb	
Menge Pro Satz	1	
3reite	226 mm	
-löhe	673 mm	
Гiefe	274 mm	
Produktgewicht	27,3 kg	
Elektrische Verbindung	Steuerung: Schraubklemme 0,5 - 1,5 mm²/AWG 20 - AWG 16	
-	DC-Bus: Schraubklemme 25-50 mm²/AWG 4 - AWG 1	
	Leitungsseite: Schraubklemme 35-50 mm²/AWG 3 - AWG 1	
	Motor: Schraubklemme 35-50 mm²/AWG 3 - AWG 1	
Übertragungsgeschwindigkeit	10/100 Mbit/s für Ethernet IP/Modbus TCP	
	4,8, 9,6, 19,2, 38,4 kbit/s für Modbus, seriell	
Austauschmodus	Halbduplex, Vollduplex, Auto-Negotation Ethernet IP/Modbus TCP	
Datenformat	8 Bits, einstellbar auf ungerade, gerade oder keine Parität für Modbus, seriell	
Polarisierungsart	Keine Impedanz für Modbus, seriell	
Anzahl Der Adressen	1247 für Modbus, seriell	
Versorgung	Externe Stromversorgung für Digitaleingänge: 24 V DC (1930 V), <1,25 mA,	
	Schutztyp: Überlast- und Kurzschlussschutz	
	Interne Versorgung für Sollwertpotentiometer (1 bis 10 kOhm): 10,5 V DC +/-5 %,	
	<10 mA, Schutztyp: Überlast- und Kurzschlussschutz	
	Interne Stromversorgung für Digitaleingänge und STO: 24 V DC (2127 V), <200 mA, Schutztyp: Überlast- und Kurzschlussschutz	
okale Signalisierung	Lokale Diagnose: 3 LED (ein-/zweifarbig)	
	Status der integrierten Kommunikation: 5 LED (zweifarbig)	
	Status Kommunikationsmodul: 2 LED (zweifarbig)	
	Vorhandensein von Spannung: 1 LED (rot)	
Eingangs-Kompatibilität	DI1 - DI8: einzelner Eingang Level 1 SPS entspricht IEC 61131-2	
	DI7, DI8: Impulseingang Level 1 SPS entspricht IEC 65A-68	
	STOA, STOB: einzelner Eingang Level 1 SPS entspricht IEC 61131-2	
Digitaler Logikeingang	Positive Logik (Source) (DI1 - DI8), < 5 V (Stellung 0), > 11 V (Stellung 1)	
	Negative Logik (Sink) (DI1 - DI8), > 16 V (Stellung 0), < 10 V (Stellung 1)	
	Positive Logik (Source) (DI7, DI8), < 0,6 V (Stellung 0), > 2,5 V (Stellung 1)	
	Positive Logik (Source) (STOA, STOB), < 5 V (Stellung 0), > 11 V (Stellung 1)	
Abtastdauer	2 ms +/- 0,5 ms (DI1 - DI8) - einzelner Eingang	
	5 ms +/- 1 ms (DI7, DI8) - Impulseingang	
	1 ms +/- 1 ms (Al1, Al2, Al3) - Analogeingang	
	5 ms +/- 1 ms (AQ1, AQ2) - Analogausgang	
Genauigkeit	+/- 0,6 % Al1, Al2, Al3 bei Temperaturschwankung von 60 °C Analogeingang	
	+/-1 % AQ1, AQ2 bei Temperaturschwankung von 60 °C Analogausgang	
Linearitätsfehler	Al1, Al2, Al3: +/- 0,15 % des Höchstwerts für Analogeingang	
	AQ1, AQ2: +/- 0,2 % für Analogausgang	
Aktualisierungszeit	Relaisausgang (R1, R2, R3): 5 ms (+/- 0,5 ms)	
solierung	Zwischen Leistungs- und Steuerungsklemmen	

# Montage

Wortage		
Betriebshöhe	<= 1.000 m ohne Leistungsminderung 1000 - 4800 m mit Strom Deklassierung von 1% pro 100 m	
Betriebsposition	Senkrecht +/- 10 Grad	
Produktzertifizierungen	UL TÜV CSA	
Beschriftung	CE	
Normen	UL 508C IEC 61800-3 IEC 61800-5-1 IEC 61000-3-12 IEC 60721-3 IEC 61508 IEC 13849-1	
Max. Thdi	<48 % Von 80 bis 100 % Last entspricht IEC 61000-3-12	
Bauweise	Gekapselt	
Elektromagnetische Verträglichkeit	Störfestigkeitsprüfung bei elektrostatischer Entladung Level 3 entspricht IEC 61000-4-2 Prüfung der Störfestigkeit gegen abgestrahlte hochfrequente elektromagnetische Felder Level 3 entspricht IEC 61000-4-3 Elektrische Funkentstörfestigkeitsprüfung Stufe 4 entspricht IEC 61000-4-4 1,2/50 µs - 8/20 µs Störfestigkeitsprüfung Level 3 entspricht IEC 61000-4-5 Leitungsgebundene HF-Störfestigkeitsprüfung Level 3 entspricht IEC 61000-4-6	
Umweltklasse (Während Des Betriebs)	Klasse 3C3 gemäß IEC 60721-3-3 Class 3S3 according to IEC 60721-3-3	
Max. Beschleunigung Bei Stoßeinwirkung (Während Des Betriebs)	150 m/s² bei 11 ms	
Max. Beschleunigung Unter Schwingungsbelastung (Während Des Betriebs)	10 m/s² bei 13 - 200 Hz	
Max. Durchbiegung Unter Schwingender Belastung (Während Des Betriebs)	1,5 mm bei 2 - 13 Hz	
Permitted Relative Humidity (During Operation)	Class 3K5 according to EN 60721-3	
Kühlluftvolumen	240 m3/h	
Überspannungskategorie	III	
Regelkreis	Einstellbarer PID-Regler	
Isolierwiderstand	> 1 MOhm 500 V DC für 1 Minute an Masse	
	71,5 dB entspricht 86/188/EEC	
Vibrationsfestigkeit	1,5 mm Spitze zu Spitze (f= 213 Hz) entspricht IEC 60068-2-6 1 gn (f= 13200 Hz) entspricht IEC 60068-2-6	
Stoßfestigkeit	15 gn für 11 ms entspricht IEC 60068-2-27	
Umgebungseigenschaften	Beständigkeit gegen Chemikalien Klasse 3C3 entspricht IEC 60721-3-3 Beständigkeit gegen Staub Klasse 3S3 entspricht IEC 60721-3-3	
Relative Feuchtigkeit	595 % Betauung nicht zulässig entspricht IEC 60068-2-3	
Umgebungstemperatur Bei Betrieb	-1550 °C (ohne Leistungsminderung) 5060 °C (mit Leistungsminderungsfaktor)	
Geräuschpegel	71,5 dB	
Verschmutzungsgrad	2	
Umgebungslufttemperatur Beim Transport	-4070 °C	
Umgebungstemperatur Bei Lagerung	-4070 °C	

# Verpackungseinheiten

Vpe 1 Art	PCE	
Vpe 1 Menge	1	
Vpe 1 Höhe	55,5 cm	
Vpe 1 Breite	33,5 cm	
Vpe 1 Länge	84,0 cm	
Vpe 1 Gewicht	37,0 kg	

# Vertragliche Gewährleistung

Garantie 18 Monate

# Nachhaltigkeit Sreen Premium

Das Umweltzeichen **Green Premium<sup>TM</sup>** ist die Verpflichtung von Schneider Electric, Produkte mit erstklassiger Umweltleistung zu liefern. Green Premium verspricht Konformität mit den neuesten Vorschriften, Transparenz hinsichtlich der Umweltauswirkungen sowie zirkuläre und CO<sub>2</sub>-arme Produkte.

**Der Leitfaden zur Bewertung der Produktnachhaltigkeit** ist ein Whitepaper, das globale Umweltzeichen-Normen und die Interpretation von Umwelterklärungen erläutert.

Erfahren Sie mehr über Green Premium >

Leitfaden zur Bewertung der Nachhaltigkeit eines kommerziellen Produkts >





Transparenz RoHS/REACh

# Ressourcenleistung



Upgrade-Komponenten Verfügbar

# Angaben zur Umweltfreundlichkeit & Nachhaltigkeit



Quecksilberfrei



Informationen Zu Rohs-Ausnahmen Ja

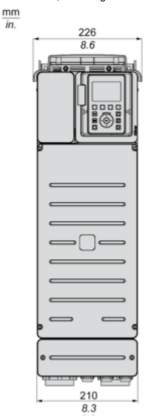
# Zertifizierungen & Normen

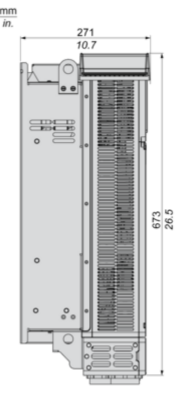
Reach-Verordnung	REACh-Deklaration	
Eu-Rohs-Richtlinie	Übererfüllung der Konformität (außerhalb EU RoHS-Scope)	
Rohs-Richtlinie Für China	RoHS-Erklärung für China	
Umweltproduktdeklaration	Produktumweltprofil	
Weee	Das Produkt muss entsprechend bestimmter Hinweise auf Märkten der Europäischen Union entsorgt werden und darf nicht in Haushaltsabfälle gelangen.	
Kreislaufwirtschafts-Profil	Entsorgungsinformationen	

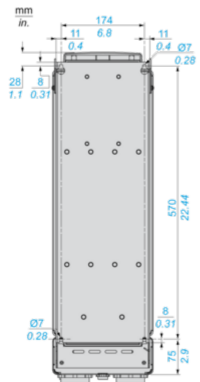
## Ma 2 zeichnungen

### **Abmessungen**

Vorderansicht, linksseitige Ansicht und Rückansicht

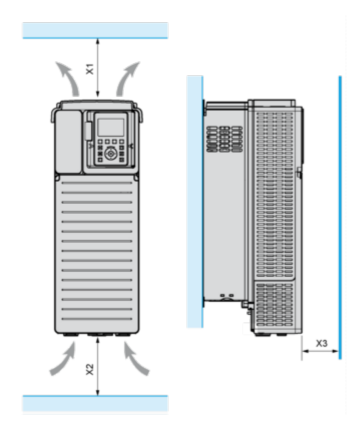






## Montage und Abstand

#### **Abstände**



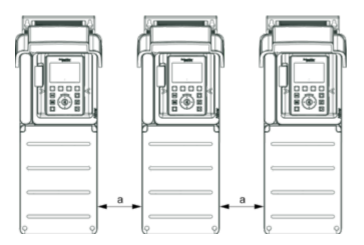
X1	X2	X3
≥ 100 mm (3,94 in.)	≥ 100 mm (3,94 in.)	≥ 10 mm (0,39 in.)

- Das Gerät in vertikaler Position montieren (± 10°). Dies ist für die Gerätekühlung erforderlich.
- Das Gerät nicht in der Nähe von Wärmequellen installieren.
- Lassen Sie genügend Abstand, damit die Luftzirkulation für die Kühlung von der Unterseite bis zur Oberseite des Umrichters gewährleistet ist.

# ATV930D18M3

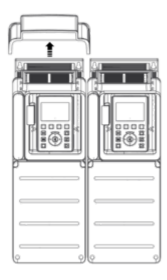
#### **Montagetypen**

#### Montagetyp A: Einzelmontage IP21



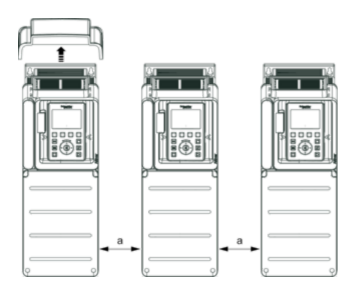
a ≥ = 110 mm (4.33 in.)

Montagetyp B: Nebeneinander IP20 (möglich, nur 2 Umrichter)



Montagetyp C: Einzelmontage IP20

# ATV930D18M3



a ≥ = 110 mm (4.33 in.)

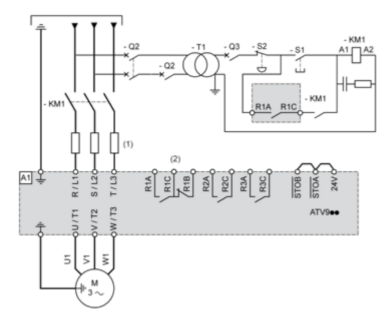
11

### ATV930D18M3

#### Anschl sse und Schema

#### 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 Übereinstimmung mit der Norm IEC/EN 60204-1



(1) Netzdrossel, sofern verwendet

(2) Einstellung "Betriebszustand "Fehler" des Relais R1 zum Ausschalten des Produkts verwenden, wenn ein Fehler erkannt wird.

A1: Antrieb KM1: Netzschütz Q2, Q3: Schutzschalter S1, S2: Drucktaster

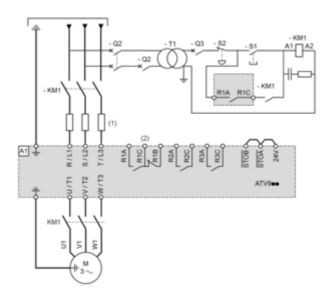
T1 : Transformator für den Steuerteil

# **Produktdatenblatt**

### ATV930D18M3

# Dreiphasige Spannungsversorgung mit nachgeschalteter Unterbrechung durch Schaltschütz

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

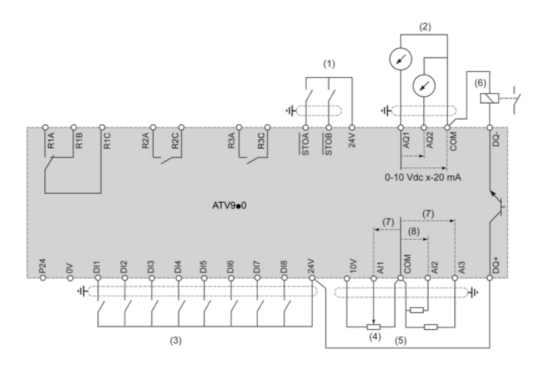


- (1) Netzdrossel, sofern verwendet
- (2) Einstellung "Betriebszustand "Fehler" des Relais R1 zum Ausschalten des Produkts verwenden, wenn ein Fehler erkannt wird.

A1: Antrieb

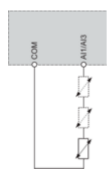
KM1 : Schaltschütz

#### **Anschlussschema Steuerblock**



- (1) Safe Torque Off: sicher abgeschaltetes Drehmoment
- (2) Analogausgang
- (3) Digitaleingang
- (4) Sollwertpotentiometer
- (5) Analogeingang
- (6) Digitalausgang
- (7) 0-10 VDC, x-20 mA
- (8) 0-10 VDC, -10 VDC...+10 VDC R1A, R1B, R1C: Fehlerrelais R2A, R2C: Phasenfolgerelais R3A, R3C: Phasenfolgerelais

#### Sensoranschluss



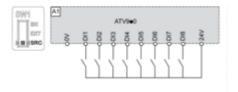
An den Klemmen Al1 oder Al3 können 1 oder 3 Sensoren angeschlossen werden

#### Konfiguration als Senke/Quelle (Schalter)

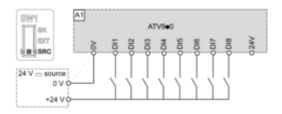
Der Schalter wird verwendet, um die Funktion der Logikeingänge an die Technologie der programmierbaren Steuerungsausgänge anzupassen.

- 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



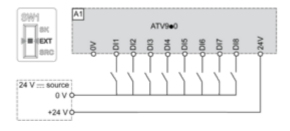
# Schalter in Stellung "SRC (Quelle)" und Verwendung einer externen Versorgung für die Digitaleingänge



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

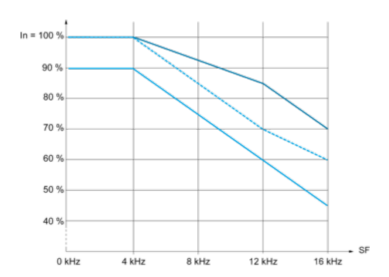


# Schalter in Stellung "EXT" bei Verwendung einer externen Versorgung für die Digitaleingänge



### Leistungskurven

#### **Derating-Kurven**



40 °C (104 °F) - Montagetyp A, B und C 50 °C (122 °F) - Montagetyp A, B und C 60 °C (140 °F) - Montagetyp B und C

In: Nennstrom des Umrichters

SF: Schaltfrequenz