Produktdatenblatt

Spezifikationer





Frequenzumrichter, ATV930, 2,2kW, 400/480V, mit Bremsmodul, IP21

ATV930U22N4

EAN Code: 3606480883279

Hauptmerkmale

Baureihe	Altivar Prozess ATV900	
Geräteanwendung	Industrieanwendung	
Produkt- Oder Komponententyp	Antrieb mit variabler Geschwindigkeit	
Produktbestimmung	Synchronmotoren Asynchronmotoren	
Produktspezifische Anwendung	Process for industrial	
Variante	Standard-Version Mit Brems-Chopper	
Anzahl Von Netzwerkphasen	3 Phasen	
Montagemodus	Aufputzmontage	
Kommunikationsprotokoll	Modbus TCP EtherNet/IP Modbus, seriell	
Nennbetriebsspannung [U,Nom]	380-480 V -15 - +10 %	
Motorleistung (Kw)	2,2 kW für Normalbetrieb 1,5 kW für Schwerlastbetrieb	
Ausgangs Bemessungsstrom	5,6 A bei 4 kHz für Normalbetrieb 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 SUB-D 9 Steckplatz A: Kommunikationsmodul für CANopen Schraubklemmen 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	Konstantes Drehmoment Optimierte Betriebsart Drehmoment Variables 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.

20.05.2024 Life is On Schneider

599 Hz	
2 - 16 kHz einstellbar 4 - 16 kHz mit Leistungsminderungsfaktor	
4 kHz	
4,3 A bei 380 V (Normalbetrieb) 3,1 A bei 380 V (Schwerlastbetrieb) 3,8 A bei 480 V (Normalbetrieb) 2,9 A bei 480 V (Schwerlastbetrieb)	
3,2 kVA bei 480 V (Normalbetrieb) 2,4 kVA bei 480 V (Schwerlastbetrieb)	
6,7 A während 60 s (Normalbetrieb) 6 A während 60 s (Schwerlastbetrieb)	
50 - 60 Hz	
50 kA	
50 KA 10	
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	
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	
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 2 Logikausgang DQ+ 01 kHz <= 30 V DC 100 mA Programmierbar als Impulsausgang DQ+ 030 kHz <= 30 V DC 20 mA	
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 2 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	

	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	Deaktivierbar Nicht verfügbar in Permanentmagnetmotorregelung Einstellbar Automatisch, unabhängig von der Last	
Bremsen Bis Stillstand	Durch Gleichstromeinspeisung	
Brake Chopper Integrated	Richtig	
Max. Eingangsstrom	4,3 A	
Maximum Output Voltage	480,0 V	
Relative Symmetric Network Frequency Tolerance	5 %	
Base Load Current At High Overload	4,0 A	
Base Load Current At Low Overload	5,6 A	
Verlustleistung In W	Lüftelos mit Konvektion: 30 W bei 380 V, Schaltfrequenz 4 kHz Erzwungene Konvektion: 60 W bei 380 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	

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
Überspannungsschutz am DC-Bus: Antrieb Überspannungsschutz Versorgungsspannung: Antrieb
Unterspannungserkennung Netzspannung: Antrieb
Phasenausfallserkennung der Versorgungsspannung: Antrieb
Überdrehzahl: Antrieb
Unterbrechungserkennung im Steuerstromkreis: Antrieb
1
144 mm
350 mm
206 mm
4,5 kg
Steuerung: Schraubklemme 0,5 - 1,5 mm²/AWG 20 - AWG 16
Leitungsseite: Schraubklemme 2,5-6 mm²/AWG 14 - AWG 10
Motor: Schraubklemme 2,5-6 mm²/AWG 14 - AWG 10
DC-Bus: Schraubklemme 2,5-6 mm²/AWG 14 - AWG 10
10/100 Mbit/s für Ethernet IP/Modbus TCP
4,8, 9,6, 19,2, 38,4 kbit/s für Modbus, seriell Halbduplex, Vollduplex, Auto-Negotation Ethernet IP/Modbus TCP
8 Bits, einstellbar auf ungerade, gerade oder keine Parität für Modbus, seriell
Keine Impedanz für Modbus, seriell
1247 für Modbus, seriell
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
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
Lokale Diagnose: 3 LED (ein-/zweifarbig) Status der integrierten Kommunikation: 5 LED (zweifarbig)
Status Kommunikationsmodul: 2 LED (zweifarbig)
Vorhandensein von Spannung: 1 LED (rot)
DIA DIO signalas Figuras Lavel A CDC automisht IFC 64424-2
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
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)
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
+/- 0,6 % Al1, Al2, Al3 bei Temperaturschwankung von 60 °C Analogeingang
+/-1 % AQ1, AQ2 bei Temperaturschwankung von 60 °C Analogausgang
Al1, Al2, Al3: +/- 0,15 % des Höchstwerts für Analogeingang AQ1, AQ2: +/- 0,2 % für Analogausgang
Relaisausgang (R1, R2, R3): 5 ms (+/- 0,5 ms)
Zwischen Leistungs- und Steuerungsklemmen

Montage

Montage			
Betriebshöhe	<= 1.000 m ohne Leistungsminderung 1000 - 4800 m mit Strom Deklassierung von 1% pro 100 m		
Betriebsposition	Senkrecht +/- 10 Grad		
Produktzertifizierungen	CSA UL TÜV		
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 % Volllast 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	38 m3/h		
Überspannungskategorie	III		
Regelkreis	Einstellbarer PID-Regler		
Isolierwiderstand	> 1 MOhm 500 V DC für 1 Minute an Masse		
Geräuschpegel	54,5 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	54,5 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	31,000 cm
Vpe 1 Breite	19,000 cm
Vpe 1 Länge	41,000 cm
Vpe 1 Gewicht	6,016 kg
Vpe 2 Art	P06
Vpe 2 Menge	6
Vpe 2 Höhe	75,000 cm
Vpe 2 Breite	60,000 cm
Vpe 2 Länge	80,000 cm
Vpe 2 Gewicht	49,120 kg

Vertragliche Gewährleistung

Garantie 18 Monate

Nachhaltigkeit Sreen Premium

Das Umweltzeichen **Green PremiumTM** 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 CO₂-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

а

Zertifizierungen & Normen

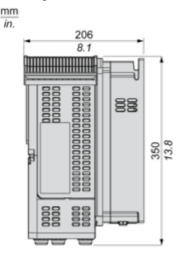
Reach-Verordnung	REACh-Deklaration		
Eu-Rohs-Richtlinie	Übererfüllung der Konformität (außerhalb EU RoHS-Scope)		
Rohs-Richtlinie Für China	RoHS-Erklärung für China		
Umweltproduktdeklaration	Produktumweltprofil		
Weee	Das Produkt muss entsprechend bestimmter Hinweise auf Märkten der Europäischen Union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

Maßzeichnungen

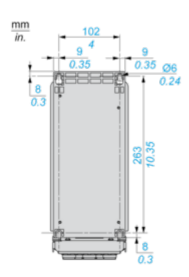
Abmessungen

Rechtsseitige Ansicht, Vorderansicht und Rückansicht

in.

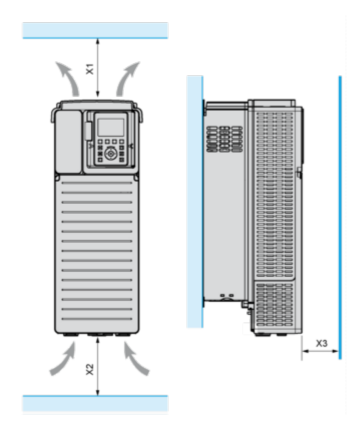






Montage und Abstand

Abstände

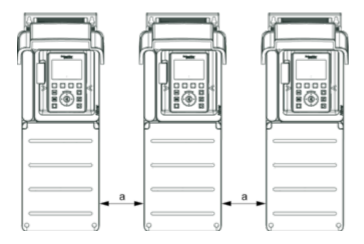


X1	X2	X3
≥ 100 mm (3,94 in.)	≥ 100 mm (3,94 in.)	≥ 10 mm (0,39 in.)

- 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.

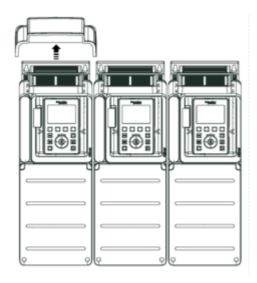
Montagetypen

Montagetyp A: Einzelmontage IP21

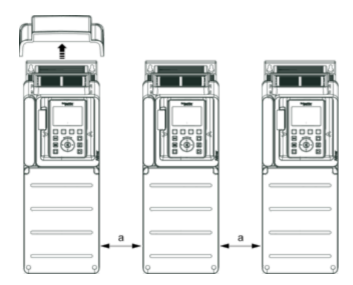


a ≥ 100 mm (3.94 in.)

Montagetyp B: Nebeneinander IP20



Montagetyp C: Einzelmontage IP20

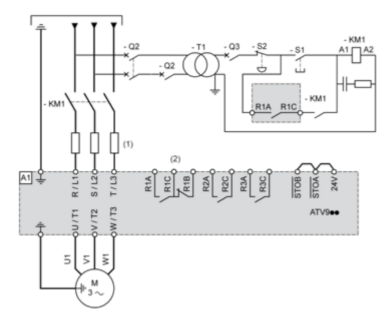


a ≥ 0

Anschlüsse 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

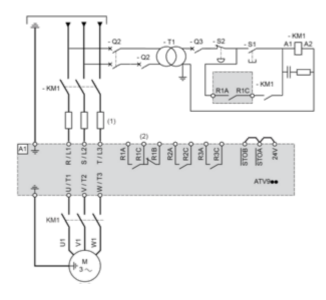
T1 : Transformator für den Steuerteil

Produktdatenblatt

ATV930U22N4

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

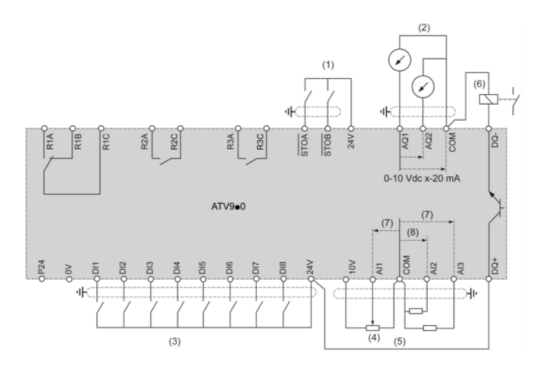


- (1) Netzdrossel, sofern verwendet
- (2) Einstellung "Betriebszustand "Fehler" des Relais R1 zum Ausschalten des Produkts verwenden, wenn ein Fehler erkannt wird.

A1: Antrieb

KM1 : Schaltschütz

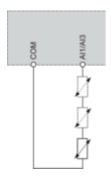
Anschlussschema Steuerblock



- (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



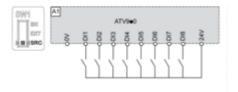
An den Klemmen Al1 oder Al3 können 1 oder 3 Sensoren angeschlossen werden

Konfiguration als Senke/Quelle (Schalter)

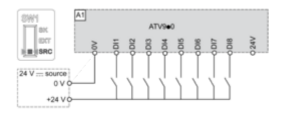
Der Schalter wird verwendet, um die Funktion der Logikeingänge an die Technologie der programmierbaren Steuerungsausgänge anzupassen.

- 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



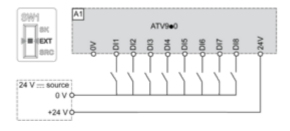
Schalter in Stellung "SRC (Quelle)" und Verwendung einer externen Versorgung für die Digitaleingänge



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

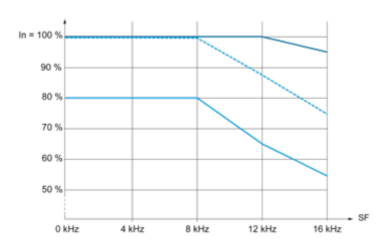


Schalter in Stellung "EXT" bei Verwendung einer externen Versorgung für die Digitaleingänge



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