Produktdatenblatt





Frequenzumrichter, ATV950, 90kW, 400/480V- mit Bremsmodul/ Schalter, IP55

ATV950D90N4E

EAN Code: 3606480884061

Hauptmerkmale

•		
Baureihe	Altivar Prozess ATV900	
Geräteanwendung	Industrieanwendung	
Produkt- Oder Komponententyp	Antrieb mit variabler Geschwindigkeit	
Produktbestimmung	Asynchronmotoren Synchronmotoren	
Produktspezifische Anwendung	Process for industrial	
Variante	Mit Brems-Chopper Mit Lasttrennschalter	
Anzahl Von Netzwerkphasen	3 Phasen	
Montagemodus	Aufputzmontage	
Kommunikationsprotokoll	Modbus TCP EtherNet/IP Modbus, seriell	
Nennbetriebsspannung [U,Nom]	380-480 V -15 - +10 %	
Motorleistung (Kw)	90,0 kW für Normalbetrieb 75,0 kW für Schwerlastbetrieb	
Ausgangs Bemessungsstrom	173 A bei 2,5 kHz für Normalbetrieb 145 A bei 2,5 kHz für Schwerlastbetrieb	
Emv-Filter	Integriert With EMC plate option	
Ip-Schutzart	IP55	
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: Analog-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 Variables Drehmoment Optimierte Betriebsart Drehmoment	
Steuerungsprofil Für Synchronmotoren	Permanentmagnetmotor Synchroner Reluktanzmotor	



Max. Ausgangsfrequenz	599 Hz	
max. Adagangan equenz	358 112	
Taktfrequenz	1 - 8 kHz einstellbar	
	2,5 - 8 kHz mit Leistungsminderungsfaktor	
Bemessungs Taktfrequenz	2,5 kHz	
Netzstrom	156,2 A bei 380 V (Normalbetrieb)	
	134,3 A bei 380 V (Schwerlastbetrieb)	
	135,8 A bei 480 V (Normalbetrieb)	
	118,1 A bei 480 V (Schwerlastbetrieb)	
Scheinleistung	112,9 kVA bei 480 V (Normalbetrieb)	
-	98,2 kVA bei 480 V (Schwerlastbetrieb)	
Maximaler Spitzenstrom	207,6 A während 60 s (Normalbetrieb)	
•	217,5 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	
Digitaler Ausgang	Logikausgang DQ+ 01 kHz <= 30 V DC 100 mA	
5 5 5	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,	

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	Einstellbar Automatisch, unabhängig von der Last Deaktivierbar Nicht verfügbar in Permanentmagnetmotorregelung	
Bremsen Bis Stillstand	Durch Gleichstromeinspeisung	
Brake Chopper Integrated	Richtig	
Max. Eingangsstrom	156,2 A	
Maximum Output Voltage	480,0 V	
Relative Symmetric Network Frequency Tolerance	5 %	
Base Load Current At High Overload	145,0 A	
Base Load Current At Low Overload	173,0 A	
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	
Uberspannungsschutz am DC-Bus: Antrieb Überspannungsschutz Versorgungsspannung: Antrieb	
Unterspannungserkennung Netzspannung: Antrieb	
Phasenausfallserkennung der Versorgungsspannung: Antrieb	
Überdrehzahl: Antrieb	
Unterbrechungserkennung im Steuerstromkreis: Antrieb	
1	
345 mm	
1250 mm	
436 mm	
90 kg	
Steuerung: Schraubklemme 0,5 - 1,5 mm²	
Leitungsseite: Schraubklemme 95 mm²	
Motor: Schraubklemme 120 mm²	
DC-Bus: Schraubklemme 95-120 mm²	
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)	
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)	
<u> </u>	
Zwischen Leistungs- und Steuerungsklemmen	

Montage

Betriebshöhe	<= 1.000 m ohne Leistungsminderung 1000 - 4800 m mit Strom Deklassierung von 1% pro 100 m	
Betriebsposition	Senkrecht +/- 10 Grad	
Produktzertifizierungen	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 % 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	
Überspannungskategorie	III	
Regelkreis	Einstellbarer PID-Regler	
Isolierwiderstand	> 1 MOhm 500 V DC für 1 Minute an Masse	
Geräuschpegel	69,9 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	-1540 °C (ohne Leistungsminderung) 4050 °C (mit Leistungsminderungsfaktor)	
Geräuschpegel	69,9 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	54,5 cm	
Vpe 1 Breite	48 cm	
Vpe 1 Länge	145 cm	
Vpe 1 Gewicht	104 ka	

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 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	

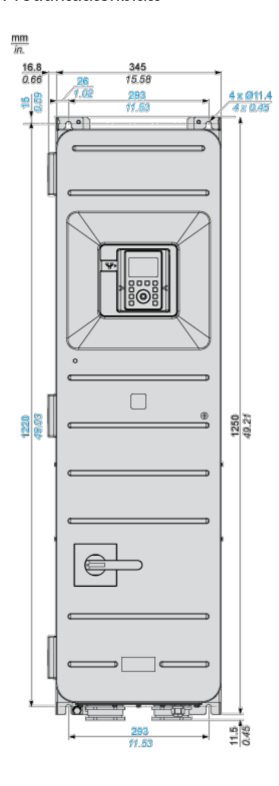
Produktdatenblatt

ATV950D90N4E

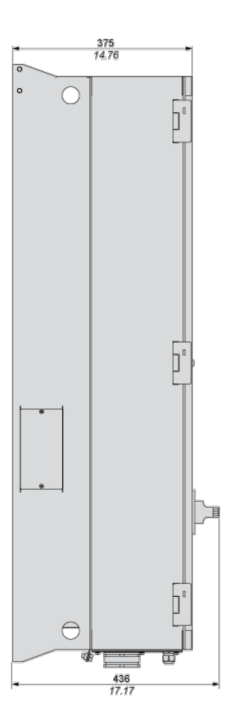
Maßzeichnungen

Abmessungen

Vorderansicht und linksseitige Ansicht

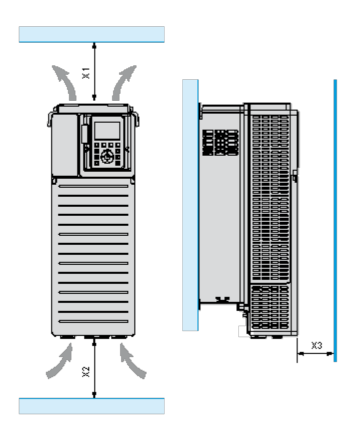






Montage und Abstand

Abstände



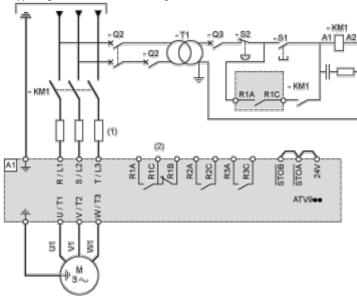
X1	X2	X3
≥ 100 mm (3,94 in.)	≥ 100 mm (3,94 in.)	≥ 10 mm (0,39 in.)

- 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.

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

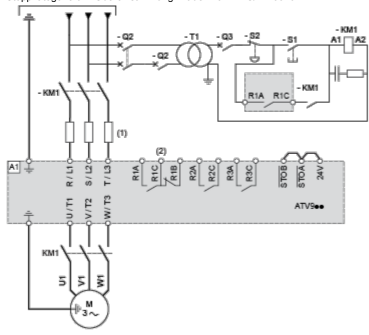
T1: Transformator für den Steuerteil

Produktdatenblatt

ATV950D90N4E

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

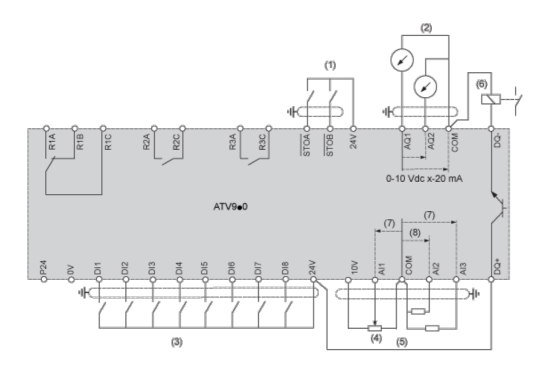


- (1) Netzdrossel, sofern verwendet
- (2) Einstellung "Betriebszustand "Fehler" des Relais R1 zum Ausschalten des Produkts verwenden, wenn ein Fehler erkannt wird.

A1: Antrieb

KM1: Schaltschütz

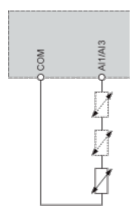
Anschlussschema Steuerblock



- (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



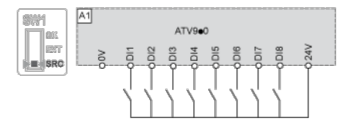
An den Klemmen Al1 oder Al3 können 1 oder 3 Sensoren angeschlossen werden

Konfiguration als Senke/Quelle (Schalter)

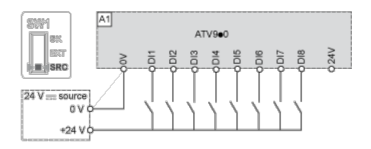
Der Schalter wird verwendet, um die Funktion der Logikeingänge an die Technologie der programmierbaren Steuerungsausgänge anzupassen.

- 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.

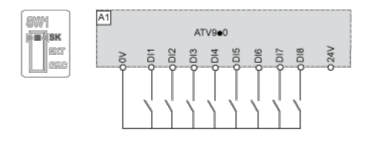
Schalter in Stellung "SRC (Quelle)" bei Verwendung der Ausgangsversorgung für die Digitaleingänge



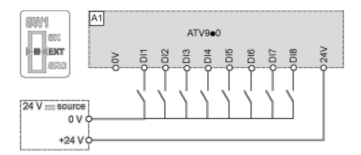
Schalter in Stellung "SRC (Quelle)" und Verwendung einer externen Versorgung für die Digitaleingänge



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

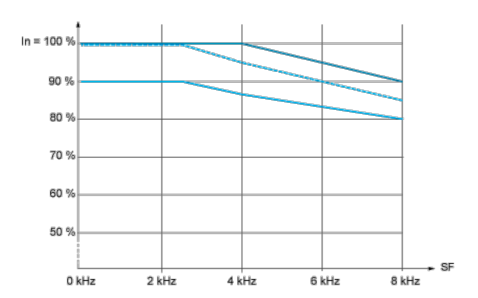


Schalter in Stellung "EXT" bei Verwendung einer externen Versorgung für die Digitaleingänge



Leistungskurven

Derating-Kurven



40 °C (104 °F) 45 °C (113 °F) 50 °C (122 °F)

In: Nennstrom des Umrichters

SF: Schaltfrequenz