Produktdatenblatt

Spezifikationer



Frequenzumrichter ATV12 - 0,18kW - 0,25hp - 200..240V - 1ph - Los von 14

ATV12H018M2TQ

EAN Code: 3606480076565

Hauptmerkmale

| Baureihe | Altivar 12 |
|------------------------------|---------------------------------------|
| Produkt- Oder Komponententyp | Antrieb mit variabler Geschwindigkeit |
| Produktspezifische Anwendung | Einfache Maschine |
| Montagemodus | Montage im Schaltschrank |
| Kommunikationsprotokoll | Modbus |
| Netzfrequenz | 50/60 Hz +/-5 % |
| Nennbetriebsspannung [U,Nom] | 200-240 V -15 - +10 % |
| Nennausgangsstrom | 1,4 A |
| Motorleistung (Hp) | 0,25 hp |
| Motorleistung (Kw) | 0,18 kW |
| Motorleistung (Hp) | 0,25 hp |
| Emv-Filter | Integriert |
| lp-Schutzart | IP20 |

Zusatzmerkmale

| Diskrete Eingangsnummer | 4 |
|-----------------------------|--|
| Diskrete Ausgangsnummer | 2 |
| Anzahl Der Analogeingänge | 1 |
| Anzahl Der Analogausgänge | 1 |
| Relaisausgangsnummer | 1 |
| Physikalische Schnittstelle | 2-Draht- RS 485 |
| Anschlusstyp | 1 RJ45 |
| Ausgangs Bemessungsstrom | 1,4 A bei 4 kHz |
| Zugriffsmethode | Server Modbus, seriell |
| Ausgangsfrequenz | 0,5400 Hz |
| Drehzahlstellbereich | 120 |
| Abtastdauer | 20 ms, Toleranz +/- 1 ms für Logikeingang 10 ms für Analogeingang |
| Linearitätsfehler | +/- 0,3 % des Maximalwerts für Analogeingang |
| Frequenzauflösung | Analog-Eingang: A/D-Wandler, 10 Bit Anzeigeeinheit: 0,1 Hz |
| Zeitkonstante | 20 ms +/- 1 ms für Referenzänderung |

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.

| Übertragungsgeschwindigkeit | 9,6 Kbit/s 19,2 Kbit/s 38,4 Kbit/s | |
|--|---|--|
| Übertragungsrahmen | RTU | |
| Anzahl Der Adressen | 1247 | |
| Datenformat | 8 Bits, einstellbar auf ungerade, gerade oder keine Parität | |
| Kommunikations-Service | Halteregister lesen (03) 29 Worte Schreiben Single Register (06) 29 Worte Schreiben mehrere Register (16) 27 Worte Lesen / schreiben mehrere Register (23) 4/4 Worte Lesen Geräte-Identifikation (43) | |
| Polarisierungsart | Keine Impedanz | |
| 4 Quadrant Operation Possible | Falsch | |
| Typ Motorsteuerung Asynchronmotor | Quadratische U/f-Kennlinie Spannung/Frequenz Modus (U/f) Vektororientierte Flussregelung ohne Geber | |
| Max. Ausgangsfrequenz | 4 kHz | |
| Kurzzeitiges Überlastmoment | 150170 % des Nennmotormoments abhängig von Antriebsleistung und Motortyp | |
| Hoch Und Auslauframpen | S U Linear von 0-999,9 s | |
| Schlupfkompensation Motor | Einstellbar Werkseinstellung | |
| Taktfrequenz | 2 - 16 kHz einstellbar 4 - 16 kHz mit Leistungsminderungsfaktor | |
| Bemessungs Taktfrequenz | 4 kHz | |
| Bremsen Bis Stillstand | Durch Gleichstromeinspeisung | |
| Brake Chopper Integrated | Falsch | |
| Netzstrom | 3,4 A bei 100 V (Schwerlastbetrieb) 2,8 A bei 120 V (Schwerlastbetrieb) | |
| Max. Eingangsstrom | 2,8 A | |
| Maximum Output Voltage | 240 V | |
| Scheinleistung | 0,7 kVA bei 240 V (Schwerlastbetrieb) | |
| Maximaler Spitzenstrom | 2,1 A während 60 s (Schwerlastbetrieb) 2,3 A während 2 s (Schwerlastbetrieb) | |
| Netzwerkfrequenz | 50 - 60 Hz | |
| Relative Symmetric Network Frequency Tolerance | 5 % | |
| Netzkurzschlussstrom Ik | 1 kA | |
| Base Load Current At High Overload | 1,4 A | |
| Verlustleistung In W | Natürlich: 18,0 W | |
| Mit Sicherheitsfunktion Safely Limited Speed (SIs) | Falsch | |
| Mit Sicherheitsfunktion Safe Brake Management (Sbc/Sbt) | Falsch | |
| 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) | Falsch | |
|---|--|--|
| Mit Sicherheitsfunktion Safe Stop 2 (Ss2) | Falsch | |
| Mit Sicherheitsfunktion Safe Torque Off (Sto) | Falsch | |
| Mit Sicherheitsfunktion Safely Limited Position (SIp) | Falsch | |
| Mit Sicherheitsfunktion Safe Direction (Sdi) | Falsch | |
| Schutzfunktionen | Überspannungsschutz Versorgungsspannung Unterspannungserkennung Netzspannung Überstromschutz zwischen Ausgangsphasen und Erde Überhitzungsschutz Kurzschlussschutz zwischen Motorphasen Eingangsphasenausfallschutz, dreiphasig Thermischer Motorschutz über Antrieb durch kontinuierliche Berechnung von I²t | |
| [M] Anzugsdrehmoment | 0,8 Nm | |
| Isolation | Elektrisch, zwischen Leistungs- und Steuerungsteil | |
| Menge Pro Satz | Satz aus 14 Stück | |
| Breite | 72 mm | |
| Höhe | 143 mm | |
| Tiefe | 102,2 mm | |
| Produktgewicht | 0,7 kg | |
| Montage | | |
| Betriebshöhe | > 1.000 - 2.000 m mit Strom Deklassierung von 1% pro 100 m <= 1.000 m ohne Leistungsminderung | |
| | | |
| Betriebsposition | Senkrecht +/- 10 Grad | |
| Betriebsposition Produktzertifizierungen | Senkrecht +/- 10 Grad NOM CSA C-Tick UL GOST RCM KC | |
| | NOM CSA C-Tick UL GOST RCM | |
| Produktzertifizierungen | NOM CSA C-Tick UL GOST RCM KC | |
| Produktzertifizierungen Beschriftung | NOM CSA C-Tick UL GOST RCM KC CE UL 508C UL 618000-5-1 IEC 61800-5-1 | |
| Produktzertifizierungen Beschriftung Normen | NOM CSA C-Tick UL GOST RCM KC CE UL 508C UL 618000-5-1 IEC 61800-3 | |
| Produktzertifizierungen Beschriftung Normen Bauweise Elektromagnetische | NOM CSA C-Tick UL GOST RCM KC CE UL 508C UL 61800-5-1 IEC 61800-5-1 IEC 61800-3 Auf Grundplatte Elektrische Funkentstörfestigkeitsprüfung Stufe 4 entspricht IEC 61000-4-4 Störfestigkeitsprüfung bei elektrostatischer Entladung Level 3 entspricht IEC 61000-4-2 Störfestigkeit gegenüber leitungsgebundenen Störungen Level 3 entspricht IEC 61000-4-6 Prüfung der Störfestigkeit gegen abgestrahlte hochfrequente elektromagnetische Felder Level 3 entspricht IEC 61000-4-3 Prüfung der Störfestigkeit gegen Überspannungen Level 3 entspricht IEC 61000-4-5 Prüfung der Störfestigkeit gegen Überspannungen Level 3 entspricht IEC 61000-4-5 Prüfung der Störfestigkeit gegen Spannungseinbrüche und Unterbrechungen | |
| Produktzertifizierungen Beschriftung Normen Bauweise Elektromagnetische Verträglichkeit | NOM CSA C-Tick UL GOST RCM KC CE UL 508C UL 618000-5-1 IEC 61800-5-1 IEC 61800-3 Auf Grundplatte Elektrische Funkentstörfestigkeitsprüfung Stufe 4 entspricht IEC 61000-4-4 Störfestigkeitsprüfung bei elektrostatischer Entladung Level 3 entspricht IEC 61000-4-2 Störfestigkeit gegenüber leitungsgebundenen Störungen Level 3 entspricht IEC 61000-4-6 Prüfung der Störfestigkeit gegen abgestrahlte hochfrequente elektromagnetische Felder Level 3 entspricht IEC 61000-4-3 Prüfung der Störfestigkeit gegen Überspannungen Level 3 entspricht IEC 61000-4-5 Prüfung der Störfestigkeit gegen Spannungseinbrüche und Unterbrechungen entspricht IEC 61000-4-11 Klasse 3C3 gemäß IEC 60721-3-3 | |

| Max. Durchbiegung Unter Schwingender Belastung (Während Des Betriebs) | 1,5 mm bei 2 - 13 Hz |
|---|---|
| Überspannungskategorie | Class III |
| Regelkreis | Einstellbarer PID-Regler |
| Elektromagnetische Emission | Ausgestrahlte Emissionen Umwelt 1 Klasse C2 entspricht IEC 61800-3 2 - 16 kHz abgeschirmtes Motorkabel Leitungsgebundene Emissionen mit integriertem EMV-Filter Umwelt 1 Klasse C1 entspricht IEC 61800-3 2, 4, 8, 12 und 16 kHz abgeschirmtes Motorkabel <5 m Leitungsgebundene Emissionen mit integriertem EMV-Filter Umwelt 1 Klasse C2 entspricht IEC 61800-3 2 - 12 kHz abgeschirmtes Motorkabel <5 m Leitungsgebundene Emissionen mit integriertem EMV-Filter Umwelt 1 Klasse C2 entspricht IEC 61800-3 2, 4 und 16 kHz abgeschirmtes Motorkabel <10 m Leitungsgebundene Emissionen mit zusätzlichem EMV-Filter Umwelt 1 Klasse C1 entspricht IEC 61800-3 4 - 12 kHz abgeschirmtes Motorkabel <20 m Leitungsgebundene Emissionen mit zusätzlichem EMV-Filter Umwelt 1 Klasse C2 entspricht IEC 61800-3 4 - 12 kHz abgeschirmtes Motorkabel <50 m Leitungsgebundene Emissionen mit zusätzlichem EMV-Filter Umwelt 2 Klasse C3 entspricht IEC 61800-3 4 - 12 kHz abgeschirmtes Motorkabel <50 m |
| Vibrationsfestigkeit | 1 gn (f = 13200 Hz) entspricht IEC 60068-2-6 1,5 mm Spitze zu Spitze (f = 313 Hz) - Antrieb nicht montiert auf symmetrischer DIN-Schiene - entspricht IEC 60068-2-6 |
| Stoßfestigkeit | 15 gn entspricht IEC 60068-2-27 für 11 ms |
| Relative Feuchtigkeit | 595 % Betauung nicht zulässig entspricht IEC 60068-2-3 595 % ohne Tropfwasser entspricht IEC 60068-2-3 |
| Geräuschpegel | 0 dB |
| Verschmutzungsgrad | 2 |
| Umgebungslufttemperatur Beim Transport | -2570 °C |
| Umgebungstemperatur Bei Betrieb | -1040 °C ohne Leistungsminderung 4060 °C mit Strom Derating mit 2,2 % je Grad |
| Umgebungstemperatur Bei Lagerung | -2570 °C |

Verpackungseinheiten

| Vpe 1 Art | PCE | |
|---------------|-----------|--|
| Vpe 1 Menge | 1 | |
| Vpe 1 Höhe | 7,300 cm | |
| Vpe 1 Breite | 10,500 cm | |
| Vpe 1 Länge | 14,500 cm | |
| Vpe 1 Gewicht | 767,000 g | |
| Vpe 2 Art | BB1 | |
| Vpe 2 Menge | 14 | |
| Vpe 2 Höhe | 20,000 cm | |
| Vpe 2 Breite | 41,000 cm | |
| Vpe 2 Länge | 60,000 cm | |
| Vpe 2 Gewicht | 11,080 kg | |
| Vpe 3 Art | P06 | |
| Vpe 3 Menge | 84 | |
| Vpe 3 Höhe | 75,000 cm | |
| Vpe 3 Breite | 60,000 cm | |
| Vpe 3 Länge | 80,000 cm | |

Vpe 3 Gewicht 73,000 kg

Vertragliche Gewährleistung

Garantie

19.05.2024

18 Monate

Nachhaltigkeit

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

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 >

Angaben zur Umweltfreundlichkeit & Nachhaltigkeit

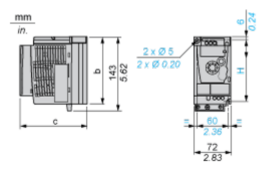
| Quecksilberfrei | |
|---------------------------------|----|
| Informationen Zu Rohs-Ausnahmen | Ja |
| | |

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

Maßzeichnungen

Abmessungen

Antrieb ohne EMV-Konformitätssatz



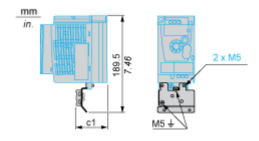
Abmessungen in mm

| b | С | Н |
|-----|-------|-----|
| 142 | 102,2 | 131 |

Abmessungen in in.

| b | С | Н |
|------|------|------|
| 5.59 | 4.02 | 5.16 |

Antrieb mit EMV-Konformitätssatz



Abmessungen in mm

| c1 | |
|----|--|
| 34 | |

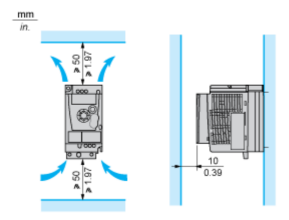
Abmessungen in in.

| с1 | |
|------|--|
| 1.34 | |

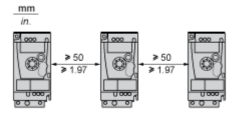
Montage und Abstand

Montageempfehlungen

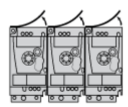
Abstände für die vertikale Montage



Montagetyp A

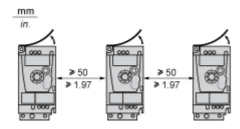


Montagetyp B



Die Schutzabdeckung von der Oberseite des Antriebs abnehmen.

Montagetyp C

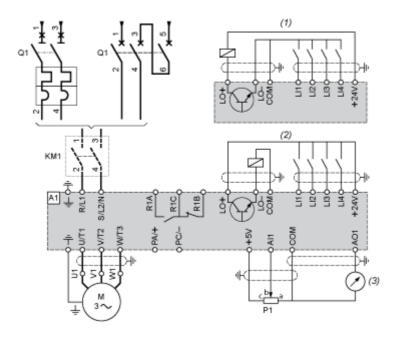


Die Schutzabdeckung von der Oberseite des Antriebs abnehmen.

ATV12H018M2TQ

Anschlüsse und Schema

Verdrahtungsplan der einphasigen Spannungsversorgung



A1 Antrieb

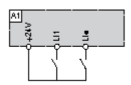
KM1 Schütz (nur wenn Steuerkreis erforderlich)

P1 2,2- $k\Omega$ -Sollwertpotentiometer. Kann durch ein 10- $k\Omega$ -Potentiometer (max.) ersetzt werden.

- Q1 Schutzschalter
- (1) Negative Logik (Sink / Strom ziehend)
- (2) Positive Logik (Source / Strom liefernd) (werkseitige Vorkonfiguration)
- (3) 0...10 V oder 0...20 mA

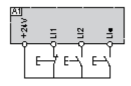
Empfohlene Anschlussschemata

2-Leiter-Steuerung der Logik-E/A mit interner Spannungsversorgung



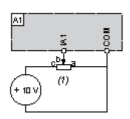
LI1: Vorwärts
LI•: Rückwärts
A1: Antrieb

3-Leiter-Steuerung der Logik-E/A mit interner Spannungsversorgung



LI1: Stopp
LI2: Vorwärts
LI•: Rückwärts
A1: Antrieb

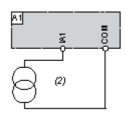
Für Spannung konfigurierter Analogeingang mit interner Spannungsversorgung



(1) Sollwertpotentiometer 2,2 k Ω bis 10 k Ω

A1: Antrieb

Für Strom konfigurierter Analogeingang mit interner Spannungsversorgung



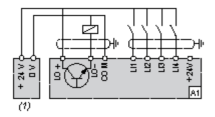
(2) Versorgung 0 bis 20 mA / 4 bis 20 mA

A1: Antrieb

Produktdatenblatt

ATV12H018M2TQ

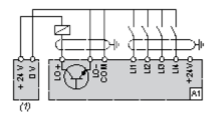
Angeschlossen als positive Logik (Source / Strom liefernd) mit externer 24-VDC-Versorgung



(1) 24-VDC-Spannungsversorgung

A1: Antrieb

Angeschlossen als negative Logik (Sink / Strom ziehend) mit externer 24-VDC-Versorgung



(1) 24-VDC-Spannungsversorgung

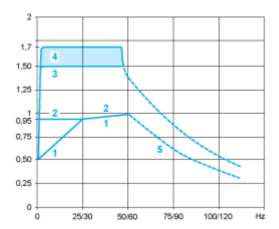
A1: Antrieb

Produktdatenblatt

ATV12H018M2TQ

Leistungskurven

Drehzahl-Kennlinien



- 1: Selbstkühlender Motor: Nützliche Dauerdrehzahl (1)
- 2: Fremdbelüfteter Motor: Nützliche Dauerdrehzahl
- 3: Vorübergehende Überdrehzahl während 60 s
- 4: Vorübergehende Überdrehzahl während 2 s
- 5: Drehzahl bei Übergeschwindigkeit und konstanter Leistung (2)
- (1) Bei Nennleistungen ≤ 250 W beträgt die Lastminderung (Derating) 20 % an Stelle von 50 % bei sehr niedrigen Frequenzen.
- (2) Die Motornennfrequenz und die maximale Ausgangsfrequenz können in einem Bereich von 0,5 bis 400 Hz angepasst werden. Die mechanische Übergeschwindigkeitskapazität des ausgewählten Motors muss beim Hersteller überprüft werden.