

Mer om ATV12H075M2

- [Karakteristikk](#)
- [Download & Dokumenter](#)

Discover your Schneider-
Electric tools



ATV12H075M2

ATV12 0,75kW 240V 1-fas m/RFI

EI-nummer: 4170247
EAN: 3606480071072



Last ned produktdatablad for ATV12H075M2 3D CAD Modell

Karakteristikk

Teknisk informasjon

Produktspekter	Altivar 12
Produkt eller type komponent	Frekvensomformer
Produsert i	Asynkrone motorer
Produktspesifikk applikasjon	Enkel maskin
Monteringsmåte	Med kjølelegeme
Type komponent	ATV12
Antall pr. sett	Sett á 1
EMC filter	Integrert
Integrert kjølevifte	Uten
Antall faser i nettverket	1 fase
[Us] matespenning	200...240 V - 15...10 %
Motoreffekt kW	0.75 kW
Motoreffekt hk	1 hp
Kommunikasjonsprotokoll	Modbus
Nettstrøm	10,2 A på 200 V 8,5 A på 240 V
Speed range	1..20
Forbigående overbelastning (vridmoment)	150...170 % av nominell motomoment avhengig av stasjonen rating og type motor
Motorkontroll metode	Kvadratisk spennings- / frekvensforhold Spennings- / frekvensforhold (V / f) Sensorløs fluks vektor kontroll
IP-grad	IP20 uten blanking plate på øvre del
Støynivå	0 dB

Komplementær

Nettfrekvens	50/60 Hz +/- 5 %
Type konnektor	1 RJ45 (on front face) for Modbus
Fysisk interface	2-tråds RS 485 for Modbus
Ramme for overføring	RTU for Modbus

Transmission rate	4800 bit/s 9600 bit/s 19200 bit/s 38400 bit/s
Antall adresser	1..247 for Modbus
Kommunikasjonsfunksjoner	Les holde registre (03) 29 ord Skrive ett register (06) 29 ord Skrive flere registre (16) 27 ord Les / skriv flere registre (23) 4/4 ord Les enhetsidentifikasjon (43)
Maks kortslutningsnivå I_{sc}	1 kA
Nominell utgangsstrøm	4,2 A på 4 kHz
Maksimale transient strøm	6,3 A for 60 s
Speed drive utgangsfrekvens	0,5..400 Hz
Nominell svitsjefrekvens	4 kHz
Switching frequency	2...16 kHz Justrbar 4...16 kHz med belastningsfaktor
Bremsemoment	Opp til 70% av nominell motormoment uten bremsemotstand
Motor slip kompensasjon	Preset in factory Justrbar
Utgangsspenning	200...240 V 3 faser
Elektrisk tilkobling	Klemme, klem kapasitet: 3.5 mm ² , AWG 12 (L1, L2, L3, U, V, W, PA, PC)
Tiltrekningsmoment	0,8 N.m
Isolasjon	Electrical between power and control
Supply	Internal supply for reference potentiometer: 5 V DC (4,75...5,25 V), <10 mA, type beskyttelse: overspenning og kortslutnings beskyttelse Internal supply for logic inputs: 24 V DC (20,4...28,8 V), <100 mA, type beskyttelse: overspenning og kortslutnings beskyttelse
Antall analoge innganger	1
Analogue input type	Konfigurerbar strøm AI1 0...20 mA 250 Ohm Konfigurerbar spennings AI1 0...10 V 30 kOhm Konfigurerbar spennings AI1 0...5 V 30 kOhm
Discrete input number	4
Discrete input type	Programerbar LI1...LI4 24 V 18...30 V
Diskrét inngangs logikk	Negativ logikk (sink), > 16 V (state 0), < 10 V (state 1)3.5 kOhm Positiv logikk (kilde), 0...< 5 V (state 0), > 11 V (state 1)
Sampling varighet	20 ms, toleranse +/- 1 ms for logisk inngang 10 ms for analog inngang
Lineær feil	+/- 0.3 % of maksimal verdi for analog inngang
Analog utgangsnummer	1
Analog utgangstype	AO1 programvare-konfigurerbar spenning: 0...10 V, impedans: 470 Ohm, oppløsning 8 bits AO1 programvare-konfigurerbar strøm: 0...20 mA, impedans: 800 Ohm, oppløsning 8 bits
Discrete output number	2
Digitale utganger	Logikutgang LO+, LO- Protected relay output R1A, R1B, R1C 1 C/O
Minimum brytestrøm	5 mA på 24 V DC for logic relay

Maximum svitsjestrøm	2 A 250 V AC induktiv $\cos \phi = 0,4$ L/R = 7 ms logic relay 2 A 30 V DC induktiv $\cos \phi = 0,4$ L/R = 7 ms logic relay 3 A 250 V AC ohmsk $\cos \phi = 1$ L/R = 0 ms logic relay 4 A 30 V DC ohmsk $\cos \phi = 1$ L/R = 0 ms logic relay
Akselerasjons- og retardasjonsramper	Lineær fra 0 til 999,9 s U S
Bremsing til stillstand	Ved DC-bremsing, <30 s
Beskyttelsestype	Line supply overvoltage Line supply undervoltage Overspenning mellom utgangsfaser og jording Overopphetingsvern Short-circuit between motor phases Against input phase loss in three-phase Thermal motor protection via the drive by continuous calculation of I^2t
Frekvensoppløsning	Analog inngang: converter A/D, 10 bits Display unit: 0,1 Hz
Tidskonstant	20 ms +/- 1 ms for referanse endring
Merking	CE
Driftsposisjon	Vertikal +/- 10 grader
Høyde	143 mm
Bredde	72 mm
Dybde	131,2 mm
Vekt	0,8 kg
Funksjonalitet	Grunnleggende
Specific application	Kommersielt utstyr
Variable speed drive application selection	Kommersielt utstyr Mikser Kommersielt utstyr Annen applikasjon Tekstil Ironing
Motor starter typen	Variable speed drive

Miljø

Elektromagnetisk kompatibilitet	Electrical fast transient/burst immunity test nivå 4 i samsvar med ENIEC 61000-4-4 Immunitetstest for elektrostatisk utladning nivå 3 i samsvar med ENIEC 61000-4-2 Immunity to conducted disturbances nivå 3 i samsvar med ENIEC 61000-4-6 Strålings radiofrekvente elektromagnetiske felt immunitet test nivå 3 i samsvar med ENIEC 61000-4-3 Surge immunitet test nivå 3 i samsvar med ENIEC 61000-4-5 Spenningsfall og avbrudd immunitet test i samsvar med ENIEC 61000-4-11
--	---

Elektromagnetiske utslipp	<p>Radiated emissions miljø 1 kategori C2 i samsvar med EN/IEC 61800-3 2...16 kHz skjernet motorkabel</p> <p>Conducted emissions med integrert EMC filter miljø 1 kategori C1 i samsvar med EN/IEC 61800-3 2, 4, 8, 12 and 16 kHz skjernet motorkabel <5 m</p> <p>Conducted emissions med integrert EMC filter miljø 1 kategori C2 i samsvar med EN/IEC 61800-3 2...12 kHz skjernet motorkabel <5 m</p> <p>Conducted emissions med integrert EMC filter miljø 1 kategori C2 i samsvar med EN/IEC 61800-3 2, 4 and 16 kHz skjernet motorkabel <10 m</p> <p>Conducted emissions med ekstra EMC filter miljø 1 kategori C1 i samsvar med EN/IEC 61800-3 4...12 kHz skjernet motorkabel <20 m</p> <p>Conducted emissions med ekstra EMC filter miljø 1 kategori C2 i samsvar med EN/IEC 61800-3 4...12 kHz skjernet motorkabel <50 m</p> <p>Conducted emissions med ekstra EMC filter miljø 2 kategori C3 i samsvar med EN/IEC 61800-3 4...12 kHz skjernet motorkabel <50 m</p>
Produktsertifikater	<p>NOM</p> <p>UL</p> <p>GOST</p> <p>C-Tick</p> <p>CSA</p>
Vibrasjonsmotstand	<p>1 gn (f = 13..200 Hz) i samsvar med EN/IEC 60068-2-6</p> <p>1.5mm topp til topp (f = 3...13 Hz) - kjøring demon på symmetrisk DIN-skinne - i samsvar med EN/IEC 60068-2-6</p>
Støtmotstand	<p>15 gn for 11 ms i samsvar med EN/IEC 60068-2-27</p>
Relativ fuktighet	<p>5..95 % uten kondens i samsvar med IEC 60068-2-3</p> <p>5..95 % uten dryppende vann i samsvar med IEC 60068-2-3</p>
Omgivelsestemperatur for lagring	<p>-25...70 °C</p>
Omgivelsestemperatur for drift	<p>-10...40 °C beskyttelsesdekslet fra toppen av stasjonen fjernet</p> <p>40...60 °C med strømlastreduksjon på 2,2 % per °C</p>
Operating altitude	<p>> 1000...2000 m med dagens effektreduksjon 1% per 100 m</p> <p><= 1000 m uten lastreduksjon</p>
Packing Units	
Enhetstype forpakning 1	PCE
Antall enheter forpakning 1	1
Forpakning 1 vekt	1,138 kg
Forpakning 1 høyde	11,7 cm
Forpakning 1 bredde	19 cm
Forpakning 1 lengde	19,5 cm
Enhetstype forpakning 2	CAR
Antall enheter forpakning 2	1
Forpakning 2 vekt	1,128 kg
Forpakning 2 høyde	11,7 cm
Forpakning 2 bredde	19 cm
Forpakning 2 lengde	19,5 cm

Enhetstype forpakning 3	P06
Antall enheter forpakning 3	45
Forpakning 3 vekt	63,09 kg
Forpakning 3 høyde	80 cm
Forpakning 3 bredde	80 cm
Forpakning 3 lengde	60 cm
Offer Sustainability	
Produktets miljøstatus	Green Premium miljømerket produkt
REACH-regelverk	REACH-erklæring
EU RoHS-direktiv	Proaktivt i samsvar (Produktet inngår ikke i EUs RoHS direktivet) EU RoHS-erklæring
Kvikksølvfri	Ja
Informasjon om RoHS-unntak	Ja
Kinas RoHS-forskrift	Kinas RoHS-erklæring
Miljøinformasjon	Produktmiljøprofil
Produktets livssyklus	Informasjon om levetidsslutt
WEEE	Innen EU må produktet avhendes i henhold til bestemte regler for avfallshåndtering og aldri kastes som husholdningsavfall.
Garantiperiode	
Garanti	18 months