

Data sheet προϊόντος

Προδιαγραφές



Altivar ATV320 ρυθμιστής στροφών - 0.37kW - 200...240V - 1ph - compact

ATV320U04M2C

Γενικός

σειρά προϊόντος	Altivar Machine ATV320
τύπος προϊόντος ή εξαρτήματος	Ρυθμιστής στροφών
ειδική εφαρμογή προϊόντος	Σύνθετες μηχανές
μεταβλητή	Βασική έκδοση
μορφοποίηση του δίσκου	Συμπαγής
τρόπος τοποθέτησης	Επίτοιχα
πρωτόκολλο θύρας επικοινωνίας	Modbus serial CANopen
προαιρετική κάρτα	Στοιχείο επικοινωνίας, CANopen Στοιχείο επικοινωνίας, Mini PCIe Στοιχείο επικοινωνίας, Profibus DP V1 Στοιχείο επικοινωνίας, Profinet Στοιχείο επικοινωνίας, Ethernet Powerlink Στοιχείο επικοινωνίας, EtherNet/IP Στοιχείο επικοινωνίας, DeviceNet
[Us] ονομαστική τάση τροφοδοσίας	200...240 V - 15...10 %
ονομαστικό ρεύμα εξόδου	3,3 A
ισχύς κινητήρα kW	0,37 kW για υψηλή υπερφόρτωση
ισχύς κινητήρα hp	0,5 hp
φίλτρο EMC	Ενσωματωμένο φίλτρο EMC κατηγορίας C2
βαθμός προστασίας IP	IP20

Συμπληρωματικός

αριθμός ψηφιακής εισόδου	7
τύπος ψηφιακής εισόδου	STO safe torque off, 24 V DC σύνθετη αντίσταση: 1.5 kOhm DI1...DI6 λογικές εισοδοί, 24 V DC (30 V) DI5 προγραμματιζόμενη ως είσοδος παλμού: 0...30 kHz, 24 V DC (30 V)
λογική ψηφιακής εισόδου	Θετική λογική (source) Αρνητική λογική (sink)
αριθμός ψηφιακής εξόδου	3
τύπος ψηφιακής εξόδου	Ανοιχτός συλλέκτης DQ+ 0...1 kHz 30 V DC 100 mA Ανοιχτός συλλέκτης DQ- 0...1 kHz 30 V DC 100 mA
αριθμός αναλογικών εισόδων	3
ανάλυση αναλογικής εισόδου	A11 τάση: 0...10 V DC σύνθετη αντίσταση: 333 kOhm, ανάλυση ,10 bits A12 διπολική διαφορική τάση: +/- 10 V DC σύνθετη αντίσταση: 333 kOhm, ανάλυση , 10 bits A13 ρεύμα: 0...20 mA (ή 4-20 mA, x-20 mA, 20-x mA ή άλλα μοτίβα αναλόγως ρύθμισης) σύνθετη αντίσταση: 250 Ohm, ανάλυση ,10 bits
αριθμός αναλογικών εξόδων	1

τύπος αναλογικής εξόδου	Ρεύμα ρυθμιζόμενη μέσω λογισμικού AQ1: 0...20 mA σύνθετη αντίσταση ,800 Ohm, ανάλυση ,10 bits Τάση ρυθμιζόμενη μέσω λογισμικού AQ1: 0...10 V DC σύνθετη αντίσταση ,470 Ohm, ανάλυση ,10 bits
τύπος ρελέ εξόδου	Προγραμματιζόμενο λογικό ρελέ R1A 1 NO ηλεκτρική αντοχή 100000 cycles Προγραμματιζόμενο λογικό ρελέ R1B 1 NC ηλεκτρική αντοχή 100000 cycles Προγραμματιζόμενο λογικό ρελέ R1C Προγραμματιζόμενο λογικό ρελέ R2A 1 NO ηλεκτρική αντοχή 100000 cycles Προγραμματιζόμενο λογικό ρελέ R2C
μέγιστο ρεύμα μεταγωγής	Έξοδος ρελέ R1A, R1B, R1C σε αντίσταση φορτίο $\cos \phi = 1$: 3 A σε 250 V AC Έξοδος ρελέ R1A, R1B, R1C σε αντίσταση φορτίο $\cos \phi = 1$: 3 A σε 30 V DC Έξοδος ρελέ R1A, R1B, R1C, R2A, R2C σε επαγωγική φορτίο $\cos \phi = 0,4$ και L/R = 7 ms: 2 A σε 250 V AC Έξοδος ρελέ R1A, R1B, R1C, R2A, R2C σε επαγωγική φορτίο $\cos \phi = 0,4$ και L/R = 7 ms: 2 A σε 30 V DC Έξοδος ρελέ R2A, R2C σε αντίσταση φορτίο $\cos \phi = 1$: 5 A σε 250 V AC Έξοδος ρελέ R2A, R2C σε αντίσταση φορτίο $\cos \phi = 1$: 5 A σε 30 V DC
ελάχιστο ρεύμα μεταγωγής	Έξοδος ρελέ R1A, R1B, R1C, R2A, R2C: 5 mA σε 24 V DC
μέθοδος πρόσβασης	Slave CANopen
Δυνατότητα λειτουργίας 4 τεταρτημορίων	True
προφίλ ελέγχου ασύγχρονου κινητήρα	Λόγος τάσης/συχνότητας, 5 σημείων Έλεγχος διανύσματος ροής χωρίς αισθητήρα - Πρότυπο Λόγος τάσης/συχν/τας - Εξοικ/ση ενέργειας, τετρ/κή U/f Έλεγχος διανύσματος χωρίς αισθητήρα - Εξ/ση ενέργειας Λόγος τάσης/συχνότητας, 2 σημείων
προφίλ ελέγχου σύγχρονου κινητήρα	Έλεγχος διανύσματος χωρίς αισθητήρα
Μέγιστη συχνότητα εξόδου	0,599 kHz
ράμπες επιτάχυνσης και επιβράδυνσης	Γραμμικό U S CUS Αλλαγή ράμπας Προσαρμογή ράμπας επιτάχυνσης/επιβράδυνσης Αυτόματη διακοπή επιτάχυνσης/επιβράδυνσης με έγχυση DC
αντιστάθμιση ολίσθησης κινητήρα	Αυτόματη ανεξάρτητα του φορτίου Ρυθμιζόμενο 0...300 % Μη διαθέσιμη σε λόγο τάσης/συχνότητας (2 ή 5 σημεία)
συχνότητα ενεργοποίησης	2...16 kHz ρυθμιζόμενη 4...16 kHz με συντελεστή υποβάθμισης
ονομαστική συχνότητα ενεργοποίησης	4 kHz
πέδηση σε στάση	Με έγχυση DC
Ενσωματωμένος κόφτης φρένων	True
ρεύμα γραμμής	5,9 A σε 200 V (υψηλή υπερφόρτωση) 4,9 A σε 240 V (υψηλή υπερφόρτωση)
Μέγιστη ένταση ρεύματος εισόδου	5,9 A
Μέγιστη τάση εξόδου	240 V
φαινομένη ισχύς	1,2 kVA σε 240 V (υψηλή υπερφόρτωση)
συχνότητα δικτύου	50...60 Hz
Σχετική συμμετρική ανοχή συχνότητας δικτύου	5 %
ενδεχόμενη γραμμή I _{sc}	1 kA
Βασικό ρεύμα φορτίου σε υψηλή υπερφόρτωση	3,7 A
έκλυση ισχύος σε W	Με αυτόματη ψύξη: 30 W σε 200 V, συχνότητα εναλλαγής 4 kHz
Με λειτουργία ασφαλείας Ασφαλής Περιορισμό	True

Με λειτουργία ασφαλείας Ασφαλής Διαχείριση	Λάθος
Με λειτουργία ασφαλείας Ασφαλής Λειτουργία	Λάθος
Με λειτουργία ασφαλείας Ασφαλής Θέση (SP)	Λάθος
Με λειτουργία ασφαλείας Ασφαλής προγραμματ	Λάθος
Με λειτουργία ασφαλείας Ασφαλής Εποπτεία T	Λάθος
Με λειτουργία ασφαλείας Ασφαλής Διακοπή 1 (SS)	True
Με λειτουργία ασφαλείας Ασφαλής Διακοπή 2 (SS)	Λάθος
Με λειτουργία ασφαλείας Safe torque off (STO)	True
Με λειτουργία ασφαλείας Ασφαλής Περιορισμό	Λάθος
Με λειτουργία ασφαλείας Ασφαλής Κατεύθυνση	Λάθος
τύπος προστασίας	Διακοπές φάσης εισόδου: drive Υπερένταση μεταξύ φάσεων εξόδου και γης: drive Προστασία από υπερθέρμανση: drive Βραχυκύκλωμα μεταξύ φάσεων κινητήρα: drive Θερμική προστασία: drive
πλάτος	72,0 mm
ύψος	143,0 mm
βάθος	128,0 mm
βάρος προϊόντος	1 kg
μεταβατική υπερ-ροπή	170...200 % ονομαστική ροπή κινητήρα

Περιβάλλον

θέση λειτουργίας	Κάθετα +/- 10 μοίρες
πιστοποιήσεις προϊόντος	CE ATEX NOM GOST EAC RCM KC
σήμανση	CE ATEX UL CSA EAC RCM
Πρότυπα	IEC 61800-5-1
ηλεκτρομαγνητική συμβατότητα	Δοκιμή ατρωσίας από ηλεκτροστατική εκφόρτιση επίπεδο 3 συμμόρφωση με IEC 61000-4-2 Δοκιμή ατρωσίας σε ακτ/λία ραδιοσυχν/των μαγν. πεδίου επίπεδο 3 συμμόρφωση με IEC 61000-4-3 Δοκιμή ατρωσίας σε απότομα μεταβατικά φαινόμενα επίπεδο 4 συμμόρφωση με IEC 61000-4-4 Δοκιμή ατρωσίας κυματομορφής 1.2/50 μs - 8/20 μs επίπεδο 3 συμμόρφωση με IEC 61000-4-5 Δοκιμή ατρωσίας σε ραδιοσυχνότητες επίπεδο 3 συμμόρφωση με IEC 61000-4-6 Δοκιμή ατρωσίας σε βυθίσεις τάσεις και διακοπές συμμόρφωση με IEC 61000-4-11
Περιβαλλοντική κλάση (κατά τη λειτουργία)	Κλάση 3C3 σύμφωνα με το IEC 60721-3-3-3 Κλάση 3S2 σύμφωνα με το IEC 60721-3-3-3
Μέγιστη επιτάχυνση υπό επίδραση κρούσης (κα)	150 m/s ² at 11 ms
Μέγιστη επιτάχυνση υπό κραδασμούς (κατά τη	10 m/s ² at 13...200 Hz

Μέγιστη απόκλιση υπό φορτίο δόνησης (κατά τ	1.5 mm at 2...13 Hz
Επιτρεπόμενη σχετική υγρασία (κατά τη λειο	Κλάση 3K5 σύμφωνα με το EN 60721-3
κατηγορία υπέρτασης	III
βρόγχος ρύθμισης	Ρυθμιζόμενος ελεγκτής PID
ακρίβεια ταχύτητας	+/- 10 % της ονομαστικής ολίσθησης 0.2 Tn to Tn
βαθμός ρύπανσης	2
Θερμοκρασία μεταφοράς αέρα περιβάλλοντος	-25...70 °C
Θερμοκρασία περιβάλλοντος αέρα για λειο	-10...50 °C χωρίς υποβιβασμό 50...60 °C με συντελεστή υποβάθμισης
Θερμοκρασία περιβάλλοντος αέρα για αποθήκε	-25...70 °C

Μονάδες συσκευασίας

Unit Type of Package 1	PCE
Number of Units in Package 1	1
Package 1 Height	11,500 cm
Package 1 Width	18,500 cm
Package 1 Length	19,500 cm
Package 1 Weight	1,206 kg
Unit Type of Package 2	S06
Number of Units in Package 2	45
Package 2 Height	75,000 cm
Package 2 Width	60,000 cm
Package 2 Length	80,000 cm
Package 2 Weight	66,145 kg

Συμβατική εγγύηση

Εγγύηση (σε μήνες)	18
--------------------	----

Environmental Data

H Schneider Electric έχει ως στόχο την επίτευξη της κατάστασης μηδενικού ισοζυγίου ανθρακικών εκπομπών έως το 2050 μέσω των συνεργασιών αλυσίδας εφοδιασμού, των υλικών χαμηλότερου ανκτύπου και της κυκλικότητας μέσω της συνεχιζόμενης εκστρατείας "Use Better, Use Longer, Use Again" για να επεκτείνουμε τη διάρκεια ζωής των προϊόντων και τη δυνατότητα ανακύκλωσης.

[Εξήγηση περιβαλλοντικών δεδομένων >](#)

[Πώς αξιολογούμε τη βιωσιμότητα των προϊόντων >](#)

Περιβαλλοντικό αποτύπωμα

Συνολικός κύκλος ζωής, Αποτύπωμα άνθρακα	548 kg CO2 eq.
Περιβαλλοντικές αναφορές	Περιβαλλοντικό προφίλ προϊόντος
Αποτύπωμα άνθρακα της φάσης παραγωγής [A1 έως A3]	28 kg CO2 eq.
Αποτύπωμα άνθρακα της φάσης διανομής [A4]	0.2 kg CO2 eq.
Αποτύπωμα άνθρακα της φάσης εγκατάστασης [A5]	0.7 kg CO2 eq.
Αποτύπωμα άνθρακα της φάσης χρήσης [B2, B3, B4, B6]	517 kg CO2 eq.
Αποτύπωμα άνθρακα της φάσης τέλους ζωής [C1 έως C4]	2 kg CO2 eq.

Use Better

Υλικά και συσκευασία

Συσκευασία με ανακυκλωμένο χαρτόνι	Ναι
Συσκευασία χωρίς πλαστικό	Ναι
Οδηγία RoHS EE	Προληπτική συμμόρφωση (Προϊόν εκτός νομικού σκοπού της οδηγίας RoHS EE)
Αριθμός SCIP	Ee3fa745-edfd-40de-8348-1343b8a1770b
Κανονισμός REACH	Δήλωση REACH

Ενεργειακή αποδοτικότητα

Προϊόντα που συνεισέφεραν απεφεύχθησαν	Yes
--	-----


Use Longer

Παράταση ζωής

Επισκευή	Όχι
----------	-----

Use Again

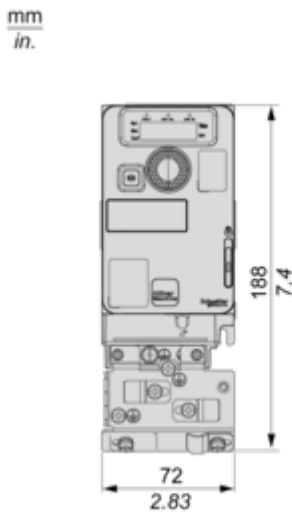
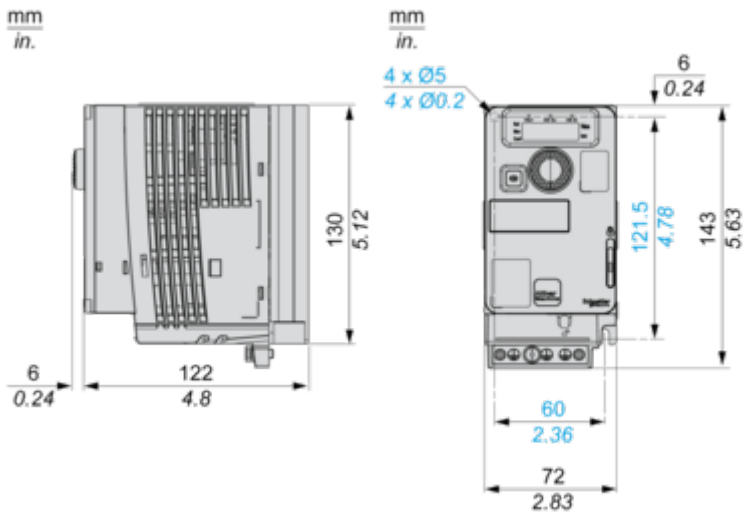
Επανασυσκευασία και ανακατασκευή

Προφίλ κυκλικότητας	Πληροφορίες ολοκλήρωσης κύκλου ζωής
Απόσυρση	Ναι
Ετικέτα WEEE	 Το προϊόν πρέπει να απορρίπτεται στις αγορές της Ευρωπαϊκής Ένωσης σύμφωνα με συγκεκριμένες οδηγίες αποκομιδής αποβλήτων και να μην καταλήγει ποτέ σε κάδους απορριμμάτων.

Dimensions Drawings

Dimensions

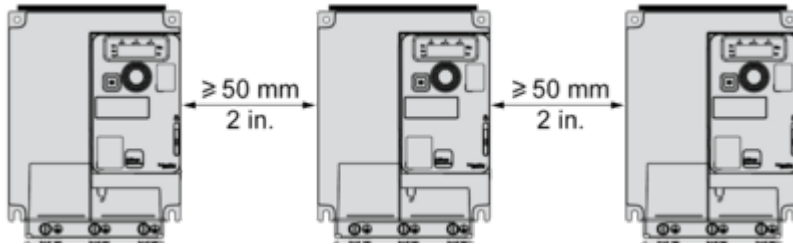
Right View, Front View and Front View with EMC Plate



Mounting and Clearance

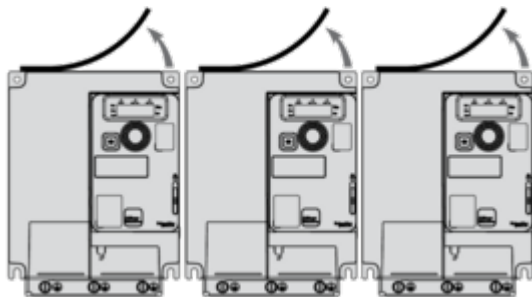
Mounting Types

Mounting Type A: Individual with Ventilation Cover

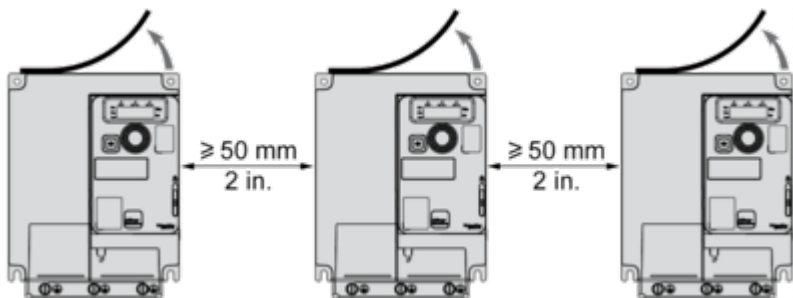


Only Possible at Ambient Temperature Less or Equal to 50 °C (122 °F)

Mounting Type B: Side by Side, Ventilation Cover Removed



Mounting Type C: Individual, Ventilation Cover Removed

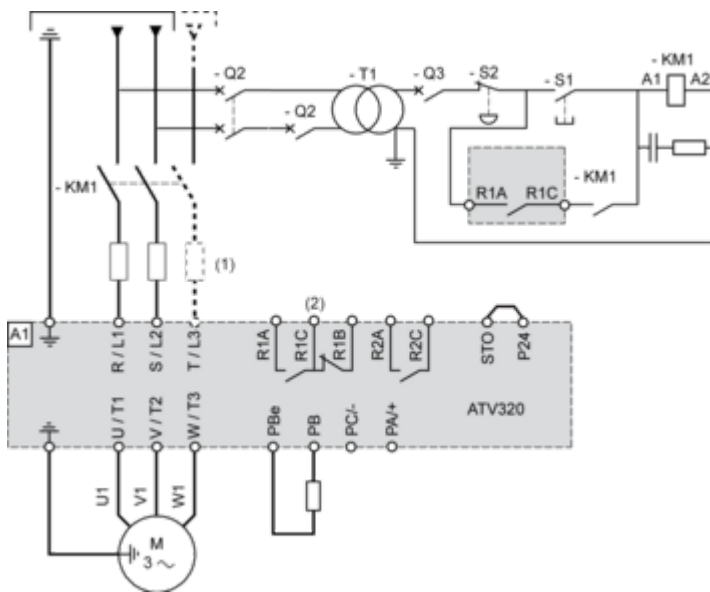


For Operation at Ambient Temperature Above 50 °C (122 °F)

Connections and Schema

Connection Diagrams

Single or Three-phase Power Supply - Diagram With Line Contactor



- (1) Line choke (if used)
- (2) Use relay output R1 set to operating state Fault to switch Off the product once an error is detected.

Single or Three-phase Power Supply - Diagram With Downstream Contactor



- (1) Line choke (if used)
- (2) Use relay output R1 set to operating state Fault to switch Off the product once an error is detected.

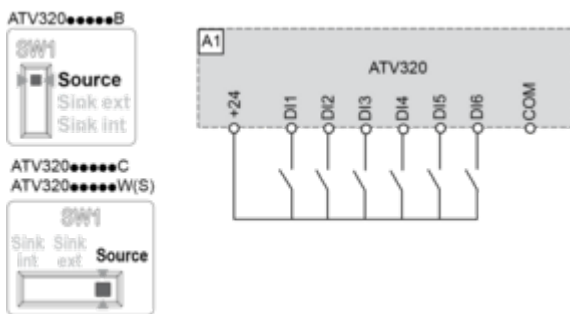
Control Block Wiring Diagram



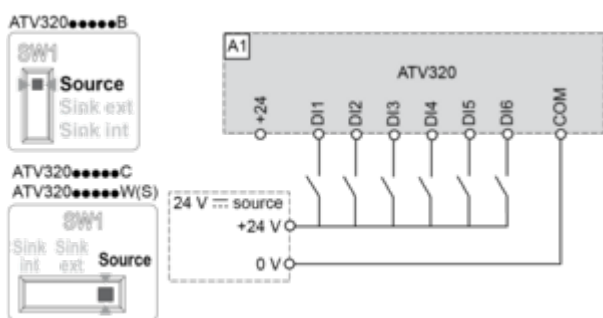
- (1) Analog output
- (2) Analog inputs
- (3) Potentiometer SZ1RV1202 (2.2 kΩ) or similar (10 kΩ maximum)
- (4) Digital Inputs - Shielding instructions are given in the Electromagnetic Compatibility section

Digital Inputs Wiring

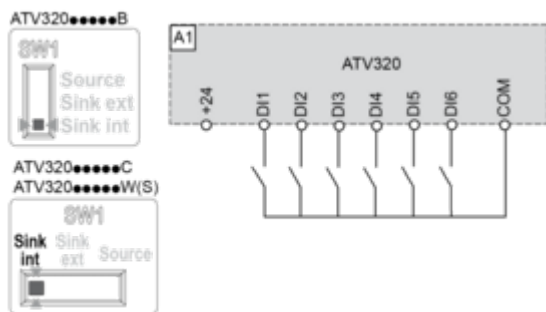
Switch Set to SRC (Source) Position Using the Output Power Supply for the Digital Inputs



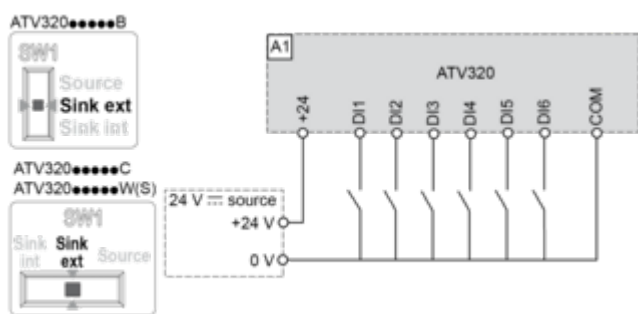
Switch Set to SRC (Source) Position and Use of an External Power Supply for the Digital Inputs



Switch Set to SK (Sink) Position Using the Output Power Supply for the Digital Inputs



Switch Set to EXT Position Using an External Power Supply for the Digital Inputs

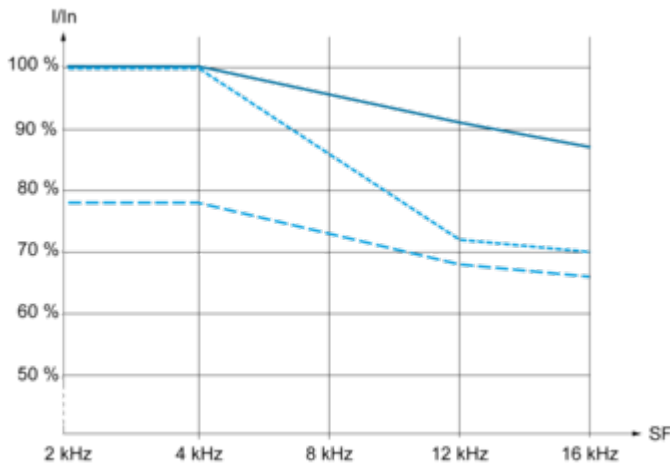


NOTE :

- STO input is also connected by default on a 24 Vdc terminal. If the external power supply is switched off, the function STO will be triggered.
- To avoid triggering the STO function when switching-on the product, the external power supply must be previously switched on.

Performance Curves

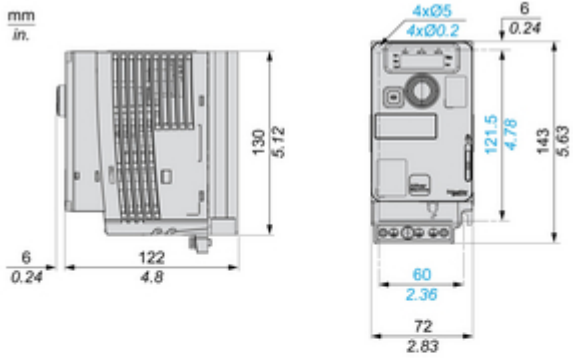
Derating Curves



——— 40 °C (104 °F) - Mounting type A, B and C
..... 50 °C (122 °F) - Mounting type C
- - - - - 60 °C (140 °F) - Mounting type C
In : Nominal Drive Current
SF : Switching Frequency

Technical Illustration

Dimensions



With EMC Plate

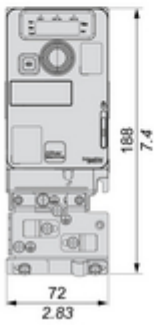


Image of product / Alternate images

Alternative







