

Tehničke karakteristike proizvoda Karakteristike

VW3A5203

sinusni filter - 33 A - za Altivar frekventni regulator



Osnovne informacije

Tip proizvoda ili komponente	Sinusni filter
Kompatibilnost grupe proizvoda	Altivar 71 Altivar 61
Specifične primene proizvoda	Izlazni filter
[in] nazivna struja	33 A
Termički gubici	120 W pri 100 Hz
Kompatibilnost proizvoda	ATV61HD11N4 ATV61HD15N4 ATV61HU40M3 ATV61HU55M3 ATV61HU75M3 ATV61HU75N4 ATV61WD11N4 ATV61WD11N4C ATV61WD15N4 ATV61WD15N4C ATV61WU75N4 ATV61WU75N4C ATV71HD11N4 ATV71HD15N4 ATV71HU40M3 ATV71HU55M3 ATV71HU75M3 ATV71HU75N4 ATV71PD11N4Z ATV71PU75N4Z ATV71WD11N4 ATV71WD15N4 ATV71WU75N4
Frekvencija preklapanja	4...8 kHz
Maksimalna izlazna frekvencija	100 Hz
Maximum permissible voltage	500 V AC

Dopunske informacije

Maksimalna dužina kabla motora	1000 M P motora 7,5 kW pri 400 V 1000 M P motora 11 kW pri 400 V 1000 m P motora 15 kW pri 400 V
Električna veza	Priključak 10 mm ² / AWG 6, 1,5 N.m
Maksimalni pad napona na nazivnom opterećenju	10 %
Maksimalna struja	1.5 x nominal current (duration = 60 s)
Masa proizvoda	22 kg

Informacije navedene u ovoj dokumentaciji predstavljaju opšti opis odnosno tehničke karakteristike performansi proizvoda. Dokumentacija nije namenjena da bude zamena za niti se može koristiti za određivanje prikladnosti i pouzdanosti proizvoda za specifičnu krajnju primenu. Dužnost je korisnika odnosno integratora da izvrši primerenu i sveobuhvatnu analizu rizika, procenu i proveru proizvoda u pogledu odgovarajuće specifične primene ili načina korišćenja. Ni Schneider Electric Industries SAS ni njegova povezana ili zavisna društva neće snositi odgovornost za zloupotrebu ovdenavedenih informacija.

Okruženje

Ip stepen zaštite	IP20
Karakteristike okruženja	3B1 u skladu sa IEC 721-3-3 3C2 u skladu sa IEC 721-3-3 3S1 u skladu sa IEC 721-3-3
Stepen zaprljanosti	2 u skladu sa EN 50178
Otpornost na vibracije	1 gn (f= 13...200 Hz) u skladu sa IEC 60068-2 1.5 mm između pikova (f= 3...13 Hz) u skladu sa IEC 60068-2
Otpornost na udare	15 gn for 11 ms conforming to IEC 60068-2-27
Relativna vlažnost	0...95 %
Temperatura okoline za rad	40...50 °C (sa smanjenjem vrednosti struje 1.5 % na °C) -10...40 °C (bez smanjenja struje)
Temperatura okoline za skladištenje	-40...65 °C
Nadmorska visina za rad uređaja	<= 1000 m without current derating 1000...3000 m with current derating 1 % per 100 m

Pakovanje

Tip jedinice pakovanja 1	PCE
Broj jedinica u pakovanju 1	1
Pakovanje 1 težina	25,862 kg
Pakovanje 1 visina	18 cm
Pakovanje 1 širina	25 cm
Pakovanje 1 dužina	59 cm

Održivost ponude

Propis REACH	REACH Deklaracija
REACH bez SVHC	Da
EU RoHS direktiva	Proaktivna usaglašenost (proizvod nije u zakonskom okviru direktive EU RoHS) EU RoHS deklaracija
Bez toksičnih teških metala	Da
Bez žive	Da
Informacije o RoHS izuzecima	Da
RoHS regulativa za Kinu	RoHS Deklaracija Za Kinu

Ugovorna garancija

Garancija	18 meseci
-----------	-----------