

VW3A31401

Altivar frekvenciaváltó kiegészítő, bemeneti
EMC szűrő, 1 fázisú, 9A, ATV320
frekvenciaváltóhoz

Fő jellemzők

Termékválaszték	Altivar
Termék vagy alkatrész típusa	EMC bemeneti szűrők
Termékcsalád kompatibilitása	Lexium SD3 Allen-Bradley Micro Logix Lexium 28 Altivar Machine ATV320 Altivar 31C Altivar 32 Lexium 15
Termékkompatibilitás	Szervohajtás LXM23 motor: 0,1 kW Szervohajtás LXM23 motor: 0,2 kW Szervohajtás LXM23 motor: 0,4 kW ATV312H018M2 ATV312H037M2 ATV312H055M2 ATV312H075M2 ATV31C018M2 ATV31C037M2 ATV31C055M2 ATV31C075M2 LXM05AD10F1 LXM05AD10M2 LXM05BD10F1 LXM05BD10M2 LXM05CD10M2 Frekvenciaváltó ATV320...C motor: 0,18 kW, 200...480 V egyfázisú Frekvenciaváltó ATV320...C motor: 0,37 kW, 200...480 V egyfázisú Frekvenciaváltó ATV320...C motor: 0,55 kW, 200...480 V egyfázisú Frekvenciaváltó ATV320...C motor: 0,75 kW, 200...480 V egyfázisú Frekvenciaváltó ATV320...W/ATV320...WS motor: 0,18 kW, 200...480 V egyfázisú Frekvenciaváltó ATV320...W/ATV320...WS motor: 0,37 kW, 200...480 V egyfázisú Frekvenciaváltó ATV320...W/ATV320...WS motor: 0,55 kW, 200...480 V egyfázisú Frekvenciaváltó ATV320...W/ATV320...WS motor: 0,75 kW, 200...480 V egyfázisú
Termék specifikus alkalmazás	Rádió interferencia bemenet szűrő
[In] névleges áram	9 A
Termikus veszteségek	3,7 W esetén ATV31C018M2
Fázisok hálózatszáma	Egyfázisú

Kiegészítő jellemzők

Maximum earth leakage current	100 mA 50 Hz
Power supply voltage	200...240 V
Tűréshatár	+ 15 %
Nettó súly	0,6 kg

Ez a dokumentáció tartalmazza az általános leírásokat és/vagy a termékek teljesítményképességére vonatkozó műszaki jellemzőket. Ez a dokumentáció nem helyettesíti, és nem használható alkalmazás meghatározására és a termékekre vonatkozó megbízhatóság meghatározására speciális felhasználói alkalmazásokban. Ez kötelessége bármely felhasználónak vagy integrátornak elvégezni a megfelelő és teljes kockázatelemzést, értékelést és a termékek tesztelését a vonatkozó külön alkalmazásokban vagy azok használatában. Neither Schneider Electric Industries SAS nor any of its affiliates or subsidiaries shall be responsible or liable for misuse of the information contained herein.

Környezet

IP védettségi szint	IP20 IP41 (jobb felső)
Relatív páratartalom	0...93 % megfelel IEC 68-2-3
A környezeti levegő hőmérséklete a működéshez	-10...50 °C
Környezeti levegő hőmérséklete a tároláshoz	-25...70 °C
Üzemi magasság	<= 1000 m áramérték csökkenése nélkül 1000...4000 m áramérték csökkenés mértéke 1% /100 m
Rezgési ellenállás	1 gn egyenletes gyorsulás (f= 13...150 Hz) megfelel IEC 60068-2-6 1,6 mm (f= 3...13 Hz) megfelel IEC 60068-2-6
Ütésállóság	15 gn esetén 11 ms megfelel IEC 60068-2-27, Ea tesztek
Szabványok	IEC 61800-3 C1. kategória

Csomagolási egység

1. csomag-csomagolási egység típusa	PCE
Egységek száma 1. csomagban	1
1. csomag magassága	5,000 cm
1. csomag szélessége	18,700 cm
1. csomag hossza	24,000 cm
1. csomag súlya	499,000 g
2. csomag- csomagolási egység típusa	S03
Egységek száma 2. csomagban	7
2. csomag magassága	30 cm
2. csomag szélessége	30 cm
2. csomag hossza	40 cm
2. csomag súlya	3,891 kg
3. csomag- csomagolási egység típusa	P06
Egységek száma 3. csomagban	56
3. csomag magassága	75,000 cm
3. csomag szélessége	60,000 cm
3. csomag hossza	80,000 cm
3. csomag súlya	42,148 kg

Kínálat fenntarthatósága

REACH rendelet	REACH Nyilatkozat
REACH: a különös aggodalomra okot adó anyagoktól (SVHC) mentes	Igen
EU RoHS irányelv	Proaktív megfelelés (A termék nem tartozik az EU RoHS jogi hatálya alá) EU RoHS nyilatkozat
Mérgező nehézfémmentes	Igen
Higanymentes	Igen
Kínai RoHS rendelet	Kínai RoHS Nyilatkozat
RoHS korlátozás alóli kivétel	Igen

Garancia

Garancia	18 months
----------	-----------