

Product data sheet
Characteristics

VW3A7701

Zaviralni upornik - IP 20 - 100 Ohmov - 50 W



The information provided in this documentation contains general descriptions and/or technical characteristics of the performance of the products contained herein. This documentation is not intended as a substitute for and is not to be used for determining suitability or reliability of these products for specific user applications. It is the duty of any such user or integrator to perform the appropriate and complete risk analysis, evaluation and testing of the products with respect to the relevant specific application or use thereof. Neither Schneider Electric Industries SAS nor any of its affiliates or subsidiaries shall be responsible or liable for misuse of the information contained herein.

Predstavitev

Serijska izdelka	Altivar
Združljivost skupine izdelkov	Altivar Easy 310 Altivar 312 Altivar 61 Altivar 12 Altivar 71 Altivar 312 Solar Altivar 32 Altivar 31C
Združljivost izdelkov	ATV31C018M2 ATV31C037M2 ATV31C037N4 ATV31C055M2 ATV31C055N4 ATV31C075M2 ATV31C075N4 ATV31CU11M2 ATV31CU11N4 ATV31CU15M2 ATV31CU15N4 ATV31CU22N4 Pogon s spremenljivo hitrostjo ATV310 1,5 kW Pogon s spremenljivo hitrostjo ATV310 2,2 kW ATV31CU30N4 ATV31CU40N4 Pogon s spremenljivo hitrostjo ATV310 3 kW Pogon s spremenljivo hitrostjo ATV310 4 kW ATV12H018F1 ATV12H018M2 ATV12H018M3 ATV12H037F1 ATV12H037M2 ATV12H037M3 ATV12H055M2 ATV12H075F1 ATV12H075M2 ATV12H075M3 ATV12HU15M2 ATV12HU15M3 ATV12P037F1 ATV12P037M2 ATV12P037M3 ATV12P055M2 ATV12P075M2 ATV12P075M3 ATV12PU15M3 ATV312H018M2 ATV312H018M3 ATV312H037M2 ATV312H037M3 ATV312H037N4 ATV312H055M2 ATV312H055M3 ATV312H055N4 ATV312H075M2 ATV312H075M3 ATV312H075N4 ATV312HU11M2 ATV312HU11M3 ATV312HU11N4 ATV312HU15M2 ATV312HU15M3 ATV312HU15N4 ATV312HU22N4 ATV312HU30N4 ATV312HU40N4 ATV32H018M2 ATV32H037M2 ATV32H037N4 ATV32H055M2 ATV32H055N4 ATV32H075M2 ATV32H075N4 ATV32HU11M2 ATV32HU11N4 ATV32HU15M2 ATV32HU15N4 ATV32HU22N4 ATV32HU30N4 ATV32HU40N4 ATV32HU40N4 ATV32HU40N4

Ohmska vrednost	100 Ohm
-----------------	---------

Komplementarno

Električna povezava	Terminal $\leq 1,5 \text{ mm}^2$ / AWG 16 Krmilno stikalo za temperaturo Terminal $\leq 4 \text{ mm}^2$ / AWG 28 Pogon
Tip zaščite	Toplotna zaščita preko pogonske ali krmilnim temperaturnim stikalom 120 °C
[Ue] Nazivna operativna napetost	24 V DC 0,1 A 250 V AC 1 A
Temperature controlled switch contact resistance	60 MOhm
Teža izdelka	1,9 Kg

Okolje

Temperatura okoliškega zraka za delovanje	0...50 °C
Temperatura okoliškega zraka za skladiščenje	-25...70 °C
IP stopnja zaščite	IP20

Embalažna enota

Tip enote v embalaži 1	PCE
Število enot v embalaži 1	1
Teža embalaže 1	1,938 Kg
Višina embalaže 1	20,6 Cm
Širina embalaže 1	21,4 Cm
Dolžina embalaže 1	38,8 Cm

Trajnost ponudbe

Uredba REACH	Izjava REACH
REACH, brez snovi SVHC	Da
Direktiva EU ROHS	Proaktivno zagotavljanje skladnosti (izdelek je zunaj področja uporabe direktive EU RoHS) Izjava EU RoHS
Brez strupenih težkih kovin	Da
Brez živega srebra	Da
Informacije o izvzetju iz RoHS	Da
Uredba o RoHS za Kitajsko	Izjava O RoHS Za Kitajsko

Pogodbena garancija

Garancija	18 months
-----------	-----------