



# Tehničke karakteristike proizvoda Karakteristike

## VW3A7734

Otpornik za kočenje, Altivar, 10 ohms, 1,1 kW,  
IP20

### Osnovne informacije

Grupa proizvoda	Altivar
Kompatibilnost grupe proizvoda	Altivar Process ATV900 Altivar Machine ATV320 Altivar Machine ATV340
Tip proizvoda ili komponente	Kočioni otpornik
Omska vrednost	10 Ω
[ue] nazivni radni napon	24 V DC 250 V AC

### Dopunske informacije

Kompatibilnost proizvoda	Frekventni regulator ATV930 montaža na zid 37 kW 380...480 V svetlosni ciklus Frekventni regulator ATV930 montaža na zid 45 kW 380...480 V svetlosni ciklus Frekventni regulator ATV930 montaža na zid 11 kW 200...240 V svetlosni ciklus Frekventni regulator ATV950 montaža na zid 37 kW 380...480 V svetlosni ciklus Frekventni regulator ATV950 montaža na zid 45 kW 380...480 V svetlosni ciklus Frekventni regulator ATV930 montaža na zid 11 kW 200...240 V srednji ciklus Frekventni regulator ATV340 30 kW 380...480 V svetlosni ciklus Frekventni regulator ATV340 37 kW 380...480 V svetlosni ciklus Frekventni regulator ATV320 7,5 kW 200...240 V Frekventni regulator ATV930 45 kW 500...690 V svetlosni ciklus Frekventni regulator ATV930 55 kW 500...690 V svetlosni ciklus Frekventni regulator ATV930 60 hp 600 V svetlosni ciklus Frekventni regulator ATV930 75 hp 600 V svetlosni ciklus
Radni ciklus	Svetlosni ciklus (zahtevne aplikacije) <0,8 sekundi braking with 150 % braking torque for a 40 sekundi cycle Svetlosni ciklus (normalan rad) <0,8 sekundi braking with 1.2 braking torque for a 40 sekundi cycle Srednji ciklus (normalan rad) <4 sekundi braking with 1.35 braking torque for a 40 sekundi cycle Srednji ciklus (zahtevne aplikacije) <4 sekundi braking with 1.65 braking torque for a 40 sekundi cycle
Prosečna dostupna snaga	0,96 kW pri 50 °C
Električna veza	Priključak, kapacitet priključka: <= 35 mm <sup>2</sup> / AWG 3 za frekventni regulator Priključak, kapacitet priključka: <= 4 mm <sup>2</sup> / AWG 10 za temperaturni prekidač
Tip zaštite	Termička zaštita frekventnim regulatorom ili temperaturnim prekidačem pri 120 °C
Širina	190 mm
Visina	640 mm
Dubina	180 mm
Masa proizvoda	4,3 kg

### Okruženje

Ip stepen zaštite	IP20
Temperatura okoline za skladištenje	-25...70 °C
Temperatura okoline za rad uređaja	0...50 °C

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 ovdeneđenih informacija.

## Pakovanje

Unit Type of Package 1	PCE
Number of Units in Package 1	1
Package 1 Height	25,500 cm
Package 1 Width	20,000 cm
Package 1 Length	65,000 cm
Package 1 Weight	5,095 kg
Unit Type of Package 2	P06
Number of Units in Package 2	6
Package 2 Height	75,000 cm
Package 2 Width	60,000 cm
Package 2 Length	80,000 cm
Package 2 Weight	39,070 kg

## Održivost ponude

Uredba REACH	<a href="#">REACH Deklaracija</a>
Bez SVHC-a REACH	Da
EU RoHS direktiva	Proaktivna usaglašenost (proizvod nije u zakonskom okviru direktive EU RoHS) <a href="#">EU RoHS deklaracija</a>
Bez toksičnih teških metala	Da
Bez žive	Da
Informacije o izuzeću od RoHS	<a href="#">Da</a>
Kina RoHS regulacija	<a href="#">RoHS Deklaracija Za Kinu</a>
Povraćaj	No