



Tehničke karakteristike proizvoda Karakteristike

VW3A7741

Otpornik za kočenje, Altivar, 60 ohm, 0,5 kW,
IP20

Osnovne informacije

Kompatibilnost grupe proizvoda	Altivar Process ATV900 Altivar Machine ATV340
Tip proizvoda ili komponente	Kočioni otpornik
Omska vrednost	60 Ω

Dopunske informacije

Kompatibilnost proizvoda	Frekventni regulator ATV930 montaža na zid 5,5 kW 380...480 V srednji ciklus Frekventni regulator ATV930 montaža na zid 7,5 kW 380...480 V srednji ciklus Frekventni regulator ATV950 montaža na zid 5,5 kW 380...480 V srednji ciklus Frekventni regulator ATV950 montaža na zid 7,5 kW 380...480 V srednji ciklus Frekventni regulator ATV930 montaža na zid 1,5 kW 200...240 V ozbiljni ciklus Frekventni regulator ATV340 4 kW 380...480 V srednji ciklus Frekventni regulator ATV340 5,5 kW 380...480 V srednji ciklus Frekventni regulator ATV930 7,5 kW 500...690 V srednji ciklus Frekventni regulator ATV930 11 kW 500...690 V srednji ciklus Frekventni regulator ATV930 10 hp 600 V srednji ciklus Frekventni regulator ATV930 15 hp 600 V srednji ciklus
Radni ciklus	Ozbiljni ciklus (zahtevne aplikacije) <4 sekundi braking with 100 % braking torque for a 120 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 Ozbiljni ciklus (zahtevne aplikacije) <6 sekundi braking with 1.65 braking torque for a 120 sekundi cycle
Prosečna dostupna snaga	0,5 kW pri 50 °C
Električna veza	Priključak, kapacitet priključka: ≤ 10 mm ² / AWG 8 za frekventni regulator
Tip zaštite	Termička zaštita preko regulatora
Širina	175 mm
Visina	465 mm
Dubina	100 mm
Masa proizvoda	3,8 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 ovenavedenih informacija.

Pakovanje

Unit Type of Package 1	PCE
Number of Units in Package 1	1
Package 1 Height	18,000 cm
Package 1 Width	48,000 cm
Package 1 Length	18,500 cm
Package 1 Weight	4,319 kg
Unit Type of Package 2	P06
Number of Units in Package 2	12
Package 2 Height	75,000 cm
Package 2 Width	60,000 cm
Package 2 Length	80,000 cm
Package 2 Weight	60,820 kg

Održivost ponude

Pakovanje bez plastike	Ne
Pakovanje sa recikliranim kartonom	Ne
Uredba REACh	REACh Deklaracija
Bez SVHC-a REACh	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 izuzeću od RoHS	Da
Kina RoHS regulacija	RoHS Deklaracija Za Kinu
Povraćaj	No