



### Hauptmerkmale

Produkt oder Komponententyp	Motordrossel
Kompatible Produktfamilie	Altivar 61 Altivar 71
Produktspezifische Anwendung	Ausgangsfilter
Nennstrom [In]	12 A
Produktkompatibilität	ATV61H075M3 ATV61H075N4 ATV61HU15M3 ATV61HU15N4 ATV61HU22M3 ATV61HU22N4 ATV61HU30N4 ATV61HU40N4 ATV61W075N4 ATV61W075N4C ATV61WU15N4 ATV61WU15N4C ATV61WU22N4 ATV61WU22N4C ATV61WU30N4 ATV61WU30N4C ATV61WU40N4 ATV61WU40N4C ATV71H037M3 ATV71H075M3 ATV71H075N4 ATV71HU15M3 ATV71HU15N4 ATV71HU22M3 ATV71HU22N4 ATV71HU30N4 ATV71HU40N4 ATV71P075N4Z ATV71PU15N4Z ATV71PU22N4Z ATV71PU30N4Z ATV71PU40N4Z ATV71W075N4 ATV71WU15N4 ATV71WU22N4 ATV71WU30N4 ATV71WU40N4
Needed quantity	1
Elektrische Verbindung	Terminal, Verbindungskapazität: 10 mm <sup>2</sup> / AWG 6

### Zusatzmerkmale

Max. Motorkabellänge	75 M abgeschirmtes Kabel P Motor 0,75...4 kW bei 380-480 V 1 90 M ungeschirmtes Kabel P Motor 0,75...4 kW bei 380-480 V 1 150 M abgeschirmtes Kabel P Motor 0...2,2 kW bei 200-240 V 1 300 m ungeschirmtes Kabel P Motor 0...2,2 kW bei 200-240 V 1
Dv/dt	500 V/μs max. bei 400 V
Thermische Verluste	150 W
Anzugsmoment	1,5 Nm
Maximum drive output frequency	100 Hz
Schutzfunktionen	Thermischer Schutz von temperaturgesteuerter Schalter, Auslösetemperatur: 125 °C für <250 V AC, <0,5 A
Umgebungstemperatur bei Betrieb	-10...50 °C
Produktgewicht	5,5 kg

## Montage

Schutzart (IP)	IP20 (mit Bausätzen VW3A9612, 613) IP00
Umgebungstemperatur bei Lagerung	-25...70 °C

## Nachhaltigkeit

EU-RoHS-Richtlinie	Übererfüllung der Konformität (außerhalb EU RoHS-Scope) <a href="#">EU-RoHS-Deklaration</a>
Frei von giftigen Schwermetallen	Ja
Quecksilberfrei	Ja
Informationen zu RoHS-Ausnahmen	<a href="#">Ja</a>
RoHS-Richtlinie für China	<a href="#">RoHS-Erklärung Für China</a>

## Vertragliche Gewährleistung

Garantie	18 months
----------	-----------