



Hauptmerkmale

Baureihe	Altivar Lexium
Kompatible Produktfamilie	Altivar 32 Lexium 15 Lexium 32 Lexium 32i Altivar Maschine ATV320 Lexium 52 Easy Altivar 310L Easy Lexium 16
Produktkompatibilität	ATV32H018M2 ATV32H037M2 ATV32H037N4 ATV32H055M2 ATV32H055N4 ATV32H075M2 ATV32H075N4 ATV32HU11N4 ATV32HU15N4 ATV32HU22N4 Frequenzumrichter ATV320 bei 0,18 kW, 200-240 V, Einzelphase Frequenzumrichter ATV320 bei 0,37 kW, 200-240 V, Einzelphase Frequenzumrichter ATV320 bei 0,55 kW, 200-240 V, Einzelphase Frequenzumrichter ATV320 bei 0,75 kW, 200-240 V, Einzelphase Frequenzumrichter ATV320 bei 0,37 kW, 380 - 500 V, 3 Phasen Frequenzumrichter ATV320 bei 0,55 kW, 380 - 500 V, 3 Phasen Frequenzumrichter ATV320 bei 0,75 kW, 380 - 500 V, 3 Phasen Frequenzumrichter ATV320 bei 1,1 kW, 380 - 500 V, 3 Phasen Frequenzumrichter ATV320 bei 1,5 kW, 380 - 500 V, 3 Phasen Frequenzumrichter ATV320 bei 2,2 kW, 380 - 500 V, 3 Phasen Frequenzumrichter ATV320 bei 0,75 kW, 525 - 600 V, 3 Phasen Frequenzumrichter ATV320 bei 1,5 kW, 525 - 600 V, 3 Phasen Frequenzumrichter ATV320 bei 2,2 kW, 525 - 600 V, 3 Phasen Frequenzumrichter ATV310L bei 0,75 kW Frequenzumrichter ATV310L bei 1,5 kW Frequenzumrichter ATV310L bei 2,2 kW Frequenzumrichter ATV310L bei 3,0 kW Frequenzumrichter ATV310L bei 4,0 kW Frequenzumrichter ATV310L bei 5,5 kW Motion Servoantrieb LXM16D bei 0,1 kW, 200 - 230 V, Einzelphase Motion Servoantrieb LXM16D bei 0,2 kW, 200 - 230 V, Einzelphase Motion Servoantrieb LXM16D bei 0,4 kW, 200 - 230 V, Einzelphase Motion Servoantrieb LXM16D bei 0,75 kW, 200 - 230 V, Einzelphase Motion Servoantrieb LXM16D bei 1 kW, 200 - 230 V, Einzelphase Motion Servoantrieb LXM16D bei 1,5 kW, 200 - 230 V, Einzelphase
Produkt- oder Komponententyp	Bremswiderstand
Ohmscher Widerstand	100 Ohm

Zusatzmerkmale

Spitzenenergie	2700 J bei 480 V 3000 J bei 400 V 4500 J bei 230 V 4400 J bei 115 V
Mittlere verfügbare Leistung	25 W bei 50 °C
Dauerleistung	100 W
Schutzart	Thermischer Schutz über den Servoantrieb
Produktgewicht	0,41 kg
Kabellänge	0,75 m



Montage

Schutzart (IP)	IP65
Umgebungstemperatur bei Lagerung	-25...85 °C
Umgebungstemperatur bei Betrieb	0...50 °C

Verpackungseinheiten

VPE 1 Art	PCE
VPE 1 Menge	1
VPE 1 Höhe	4,570 cm
VPE 1 Breite	12,700 cm
VPE 1 Länge	39,880 cm
VPE 1 Gewicht	620,000 g
VPE 2 Art	S04
VPE 2 Menge	18
VPE 2 Höhe	30,000 cm
VPE 2 Breite	40,000 cm
VPE 2 Länge	60,000 cm
VPE 2 Gewicht	12,052 kg

Nachhaltigkeit

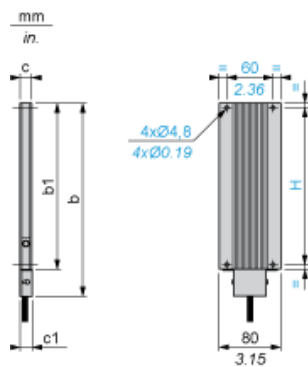
REACH-Verordnung	 REACH-Deklaration
Frei von REACH-SVHC	Ja
EU-RoHS-Richtlinie	Übererfüllung der Konformität (außerhalb EU RoHS-Scope)
Quecksilberfrei	Ja
RoHS-Richtlinie für China	 RoHS-Erklärung Für China
Informationen zu RoHS-Ausnahmen	 Ja
PVC-frei	Ja

Vertragliche Gewährleistung

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

Bremswiderstand

Abmessungen



Abmessungen in mm

b	b1	c	c1	H
145	110	15	15,5	98

Abmessungen in in.

b	b1	c	c1	H
5,70	4,33	0,59	0,61	3,85