

Hauptmerkmale

Produktsfamilie	Lexium Altivar
Produkt oder Komponententyp	EMV-Eingangsfiler
Kompatible Produktfamilie	Altivar 32 Altivar Machine ATV320 Lexium 28 Lexium 32
Produktkompatibilität	ATV32, 200 - 240 V, 0,18 - 0,75 kW LXM28A LXM32, eine Netzphase, Netzstrom 2,9...5,4 A Frequenzumrichter ATV320 - B bei 0,18 kW, 200-240 V, Einzelphase Frequenzumrichter ATV320 - B bei 0,37 kW, 200-240 V, Einzelphase Frequenzumrichter ATV320 - B bei 0,55 kW, 200-240 V, Einzelphase Frequenzumrichter ATV320 - B bei 0,75 kW, 200-240 V, Einzelphase
Produktspezifische Anwendung	EMV-Footprintfilter
Montageort	Frequenzumrichter-seitig
Anzahl der Netzphasen	Einzelphase

Zusatzmerkmale

Maximaler Kabelabstand zwischen Geräten	20 M entspricht IEC 61800-3 Kategorie C1 50 m entspricht IEC 61800-3 Kategorie C2
Nennstrom [In]	10,1 A
Thermische Verluste	3,7 W
Netzspannung	200...240 V
Toleranz	-15 - +10 %
Produktgewicht	0,6 kg
EMV-Filter Kompatibilität	Typ 020

Packing Units

Verpackungstyp VPE1	PCE
Anzahl der Geräte pro Packung	1
Verpackungsgewicht (Lbs)	466 g
Höhe VPE1	5 cm
Breite VPE1	23,2 cm
Länge VPE1	18,2 cm
Verpackungstyp VPE2	S03
Inhaltmenge VPE2	11
Gewicht VPE2	5,559 kg
Höhe VPE2	30 cm
Breite VPE2	30 cm
Länge VPE2	40 cm
Verpackungstyp VPE3	P06
Inhaltmenge VPE3	88
Gewicht VPE3	55,828 kg
Höhe VPE3	77 cm

Breite VPE3	80 cm
Länge VPE3	60 cm

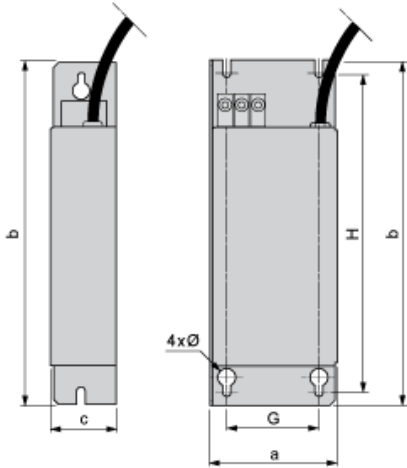
Offer Sustainability

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

Vertragliche Gewährleistung

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

Zusätzliche EMC-EingangsfILTER



Abmessungen in mm

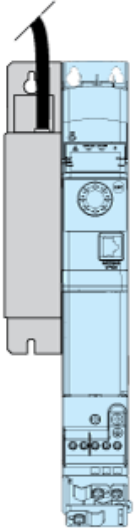
a	b	c	G	H	Ø
72	195	37	52	180	4,5

Abmessungen in in.

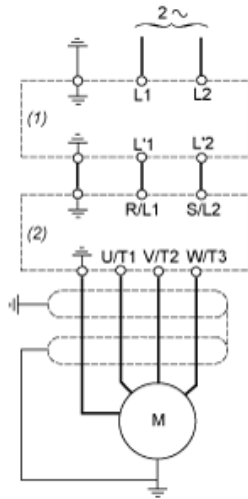
a	b	c	G	H	Ø
2,83	7,68	1,46	2,05	7,09	0,18

Montageempfehlungen

Montage des Filters auf der Seite des Servoantriebs



Empfohlenes Schema



- (1) Filter
- (2) Antrieb