



Hauptmerkmale

Baureihe	Lexium Altivar
Produkt- oder Komponententyp	EMV-Eingangsfiler
Kompatible Produktfamilie	Altivar 32 Altivar Maschine 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
[In] Bemessungsstrom	10,1 A
Thermische Verluste	3,7 W
Netzspannung	200...240 V
Toleranz	-15 - +10 %
Produktgewicht	0,6 kg
EMV-Filter Kompatibilität	Typ 020

Verpackungseinheiten

VPE 1 Art	PCE
VPE 1 Menge	1
VPE 1 Höhe	5,000 cm
VPE 1 Breite	18,200 cm
VPE 1 Länge	23,200 cm
VPE 1 Gewicht	466,000 g
VPE 2 Art	S03
VPE 2 Menge	11
VPE 2 Höhe	30,000 cm
VPE 2 Breite	30,000 cm
VPE 2 Länge	40,000 cm
VPE 2 Gewicht	5,748 kg
VPE 3 Art	P06
VPE 3 Menge	88
VPE 3 Höhe	75,000 cm
VPE 3 Breite	60,000 cm

VPE 3 Länge	80,000 cm
VPE 3 Gewicht	55,828 kg

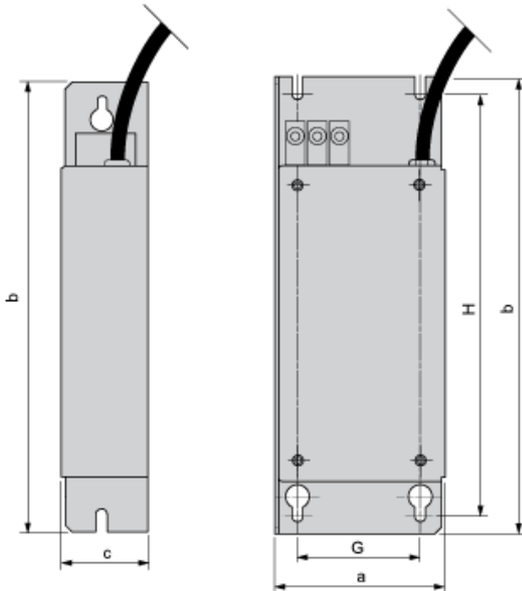
Nachhaltigkeit

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

Vertragliche Gewährleistung

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

Zusätzliche EMC-EingangsfILTER



Abmessungen in mm

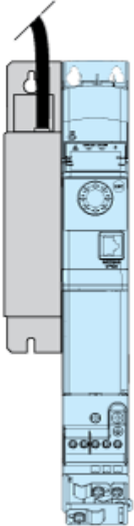
a	b	c	G	H	Ø
72	195	37	52	180	4,5

Abmessungen in in.

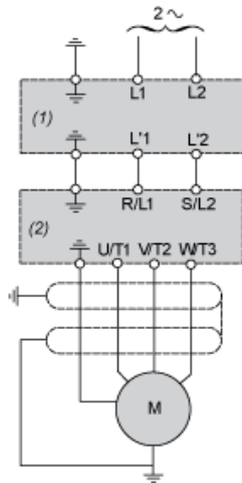
a	b	c	G	H	Ø
2,83	7,68	1,46	2,05	7,09	0,18

Montageempfehlungen

Montage des Filters auf der Seite des Servoantriebs



Empfohlenes Schema



- (1) Filter
- (2) Antrieb