



Presentazione

Gamma prodotto	Altivar Lexium
Tipo prodotto	Filtro di ingresso EMC
Compatibilità gamma	Lexium 32 Altivar Machine ATV320 Lexium 28 Altivar 32
Compatibilità prodotto	LXM28A ATV32, 200...240 V, 1,1...1,5 kW LXM32, single-phase, line current 8.4...12.9 A Variatore di velocità ATV320...B a 1,1 kW, 200...240 V, monofase Variatore di velocità ATV320...B a 1,5 kW, 200...240 V, monofase
Prodotto per applicazioni specifiche	Filtro di ingresso interferenza radio
Installazione	Su lato variatore di velocità
Numero di fasi della rete	Monofase

Caratteristiche tecniche

Maximum cable distance between devices	20 M conforme a IEC 61800-3 categoria C1 50 m conforme a IEC 61800-3 categoria C2
Corrente nominale [In]	17,6 A
Perdite termiche	6,9 W
Tensione nominale rete	200...240 V
Tolleranza	- 15...10 %
Peso prodotto	0,775 kg
Filtro compatibilità EMC	Tipo 021

Confezionamenti

Unità di misura confezione 1	PCE
Numero di unità per confezione 1	1
Confezione 1: altezza	5,000 cm
Confezione 1: larghezza	18,000 cm
Confezione 1: profondità	23,300 cm
Confezione 1: peso	634,000 g
Unità di misura confezione 2	P06
Numero di unità per confezione 2	84
Confezione 2: altezza	75,000 cm
Confezione 2: larghezza	60,000 cm
Confezione 2: profondità	80,000 cm
Confezione 2: peso	66,256 kg

Sostenibilità dell'offerta

Regolamento REACH	 Dichiarazione REACH
REACH senza SVHC	Si
Direttiva RoHS UE	Conformità proattiva (prodotto al di fuori dell'ambito legale di RoHS Unione europea)  EU RoHS Dichiarazione
Privo di metalli pesanti tossici	Si
Senza mercurio	Si

Regolamento RoHS della Cina

 [Dichiarazione RoHS Della Cina](#)

Informazioni esenzioni RoHS

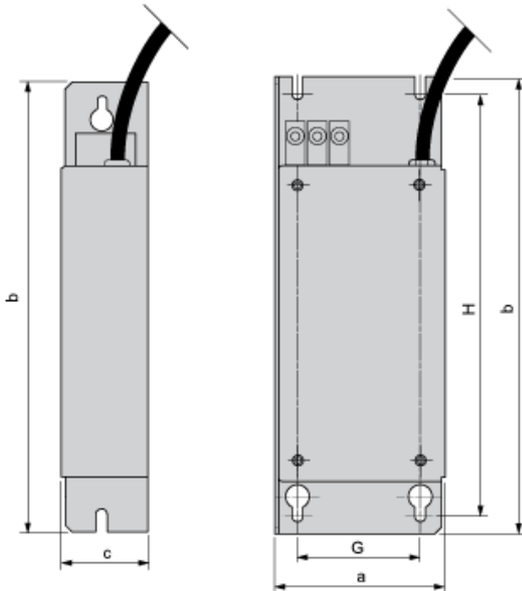
 [Si](#)

Garanzia contrattuale

Garanzia

18 months

Filtri di ingresso EMC aggiuntivi



Dimensioni in mm

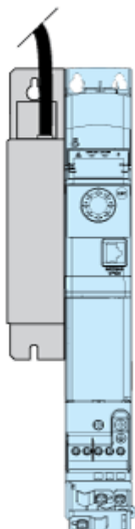
a	b	c	G	H	Ø
107	195	35	85	180	4,5

Dimensioni in pollici

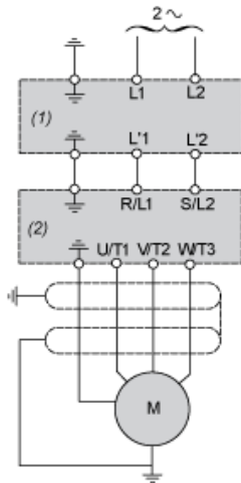
a	b	c	G	H	Ø
4,21	7,68	1,38	3,35	7,09	0,18

Raccomandazioni di montaggio

Montaggio del filtro sul lato dell'unità



Schema consigliato



- (1) Filtro
- (2) Controllo