



Presentazione

Gamma prodotto	Lexium Altivar
Tipo prodotto	Filtro di ingresso EMC
Compatibilità gamma	Altivar 32 Altivar Machine ATV320 Lexium 28 Lexium 32
Compatibilità prodotto	ATV32, 200...240 V, 0,18...0,75 kW LXM28A LXM32, single-phase, line current 2.9...5.4 A Variatore di velocità ATV320...B a 0,18 kW, 200...240 V, monofase Variatore di velocità ATV320...B a 0,37 kW, 200...240 V, monofase Variatore di velocità ATV320...B a 0,55 kW, 200...240 V, monofase Variatore di velocità ATV320...B a 0,75 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]	10,1 A
Perdite termiche	3,7 W
Tensione nominale rete	200...240 V
Tolleranza	- 15...10 %
Peso prodotto	0,6 kg
Filtro compatibilità EMC	Tipo 020

Confezionamenti

Unità di misura confezione 1	PCE
Numero di unità per confezione 1	1
Confezione 1: altezza	5,000 cm
Confezione 1: larghezza	18,200 cm
Confezione 1: profondità	23,200 cm
Confezione 1: peso	466,000 g
Unità di misura confezione 2	S03
Numero di unità per confezione 2	11
Confezione 2: altezza	30,000 cm
Confezione 2: larghezza	30,000 cm
Confezione 2: profondità	40,000 cm
Confezione 2: peso	5,748 kg
Unità di misura confezione 3	P06
Numero di unità per confezione 3	88
Confezione 3: altezza	75,000 cm
Confezione 3: larghezza	60,000 cm
Confezione 3: profondità	80,000 cm
Confezione 3: peso	55,828 kg

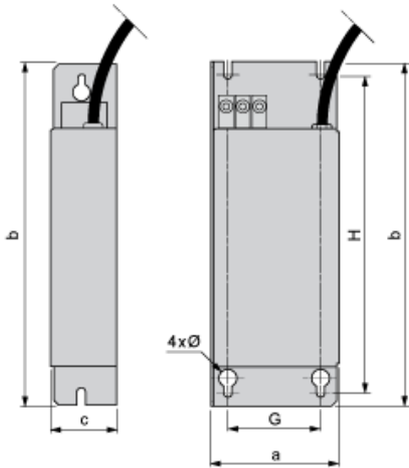
Sostenibilità dell'offerta

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

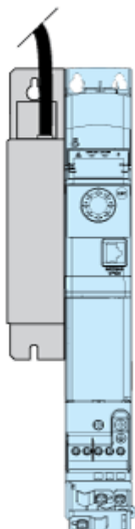
a	b	c	G	H	Ø
72	195	37	52	180	4,5

Dimensioni in pollici

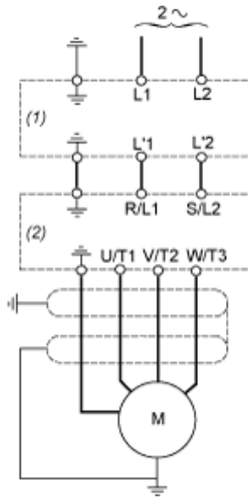
a	b	c	G	H	Ø
2,83	7,68	1,46	2,05	7,09	0,18

Raccomandazioni di montaggio

Montaggio del filtro sul lato dell'unità



Schema consigliato



- (1) Filtro
- (2) Controllo