



### Presentazione

Gamma prodotto	Altivar
Tipo prodotto	Bobine
Compatibilità prodotto	ATV312HU11M2 - bobine - 1 per azionamento ATV312HU15M2 - bobine - 1 per azionamento ATV312HU22M2 - bobine - 1 per azionamento ATV31CU11M2 - bobine - 1 per azionamento ATV31CU15M2 - bobine - 1 per azionamento ATV31CU22M2 - bobine - 1 per azionamento ATV32HU11M2 - bobine - 1 per azionamento ATV32HU15M2 - bobine - 1 per azionamento ATV32HU22M2 - bobine - 1 per azionamento LXM05D17F1 - bobine - 1 per azionamento LXM05D17M2 - bobine - 1 per azionamento LXM05D28F1 - bobine - 1 per azionamento LXM05D28M2 - bobine - 1 per azionamento LXM32,D18M2 - bobine - 1 per azionamento LXM32,D30M2 - bobine - 1 per azionamento LXM32,U90M2 - bobine - 1 per azionamento Variatore di velocità ATV320 motor: 1,1 kW 200...240 V - monofase - bobine - 1 per azionamento Variatore di velocità ATV320 motor: 1,5 kW 200...240 V - monofase - bobine - 1 per azionamento Variatore di velocità ATV320 motor: 2,2 kW 200...240 V - monofase - bobine - 1 per azionamento
Number of phases	Monofase
Compatibilità gamma	Altivar 312 Solar Lexium 32 Altivar 312 Altivar 31C Lexium 05 Altivar Machine ATV320 Altivar 32
Applicazione	Riduzione armoniche di corrente
Valore induttanza	2 mH
Corrente nominale [In]	18 A
Perdite termiche	30 W

### Caratteristiche tecniche

Power supply frequency	50...60 Hz
Maximum voltage drop at rated load	5 %
Peso prodotto	1,99 kg
Larghezza	85 mm
Altezza	120 mm
Profondità	105 mm

### Ambiente

Norme di riferimento	VDE 0160 livello 1 IEC 60076 (con HD398) EN 50178
Grado di protezione IP	IP00 dispositivo di blocco: IP20 morsetti:

Le informazioni presenti in questa documentazione forniscono descrizioni generali e/o caratteristiche tecniche che riguardano le prestazioni dei prodotti contenuti nella documentazione stessa. Queste informazioni non possono essere utilizzate per determinare la possibilità d'impiego e/o l'affidabilità dei prodotti in caso di applicazioni specifiche dell'utente. E' responsabilità dell'utente, installatore e/o utilizzatore, eseguire l'analisi dei rischi, nonché la valutazione e i test dei prodotti riguardo le specifiche applicazioni di utilizzo. Schneider Electric Industries SAS o qualunque sua affiliata o sussidiaria non sono da ritenersi responsabili per un uso non corretto delle informazioni contenute in questo documento.

## Confezionamenti

Unità di misura confezione 1	PCE
Numero di unità per confezione 1	1
Confezione 1: altezza	20,000 cm
Confezione 1: larghezza	15,000 cm
Confezione 1: profondità	15,000 cm
Confezione 1: peso	1,928 kg
Unità di misura confezione 2	P06
Numero di unità per confezione 2	45
Confezione 2: altezza	75,000 cm
Confezione 2: larghezza	60,000 cm
Confezione 2: profondità	80,000 cm
Confezione 2: peso	99,760 kg

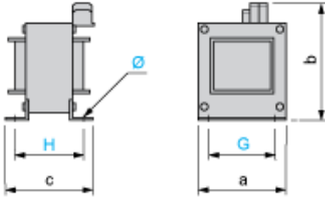
## Sostenibilità dell'offerta

Regolamento REACH	<a href="#">Dichiarazione REACH</a>
REACH senza SVHC	Si
Direttiva RoHS UE	Conformità proattiva (prodotto al di fuori dell'ambito legale di RoHS Unione europea) <a href="#">EU RoHS Dichiarazione</a>
Privo di metalli pesanti tossici	Si
Senza mercurio	Si
Regolamento RoHS della Cina	<a href="#">Dichiarazione RoHS Della Cina</a>
Informazioni esenzioni RoHS	<a href="#">Si</a>

## Garanzia contrattuale

Garanzia	18 months
----------	-----------

Dimensioni



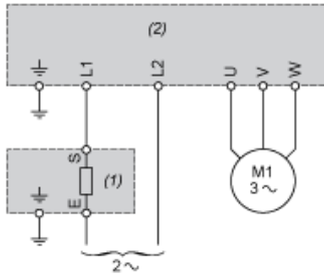
Dimensioni in mm

a	b	c	G	H	Ø
85	120	105	70	70	5

Dimensioni in in.

3,35	4,72	4,13	2,76	2,76	0,20
------	------	------	------	------	------

Schema consigliato



- (1) Starter Linea
- (2) Controllo