

# Scheda dati

Specifiche



Resistenza di frenatura - 72 Ohm -  
100 W - cavo 0,75 m - IP65

VW3A7605R07

Prezzo: 207,00 EUR

## Presentazione

Gamma Prodotto	Lexium Altivar
Compatibilità Gamma	Lexium 52 Lexium 05 Lexium 32 Altivar Machine ATV320 Altivar 32 Lexium 32i Lexium 15 Easy Lexium 16
Compatibilità prodotto	ATV32HU11M2 ATV32HU15M2 Variatore di velocità ATV320 a 1,1 kW, 200...240 V, monofase Variatore di velocità ATV320 a 1,5 kW, 200...240 V, monofase Azionamento servo motore LXM16D a 0,1 kW, 200...230 V, monofase Azionamento servo motore LXM16D a 0,2 kW, 200...230 V, monofase Azionamento servo motore LXM16D a 0,4 kW, 200...230 V, monofase Azionamento servo motore LXM16D a 0,75 kW, 200...230 V, monofase Azionamento servo motore LXM16D a 1 kW, 200...230 V, monofase Azionamento servo motore LXM16D a 1,5 kW, 200...230 V, monofase
Tipo Prodotto	Resistenza di frenatura
valore ohmico	72 Ohm

## Caratteristiche tecniche

Picco di energia	2300 J a 480 V 2500 J a 400 V 3700 J a 230 V 5500 J a 115 V
Potenza media disponibile	25 W a 50 °C
Potenza continua	100 W
Tipo di protezione	Protezione termica tramite servocomando
Peso Netto	0,62 kg
lunghezza cavo	0,75 m

## Ambiente

Grado Di Protezione IP	IP65
Temperatura Di Stoccaggio	-25...85 °C
Temperatura Ambiente Operativa	0...50 °C

## Confezionamenti

Unità di misura confezione 1	PCE
Num.unità in pkg.	1

Disclaimer: La presente documentazione non ha funzione sostitutiva e non deve essere utilizzata per stabilire l'idoneità o l'affidabilità di questi prodotti per le applicazioni di utenti specifici

Confezione 1: altezza	4,500 cm
Confezione 1: larghezza	40,000 cm
Confezione 1: profondità	13,000 cm
Peso imballo (Kg)	614,500 g

## Garanzia contrattuale

Garanzia (in mesi)	18
--------------------	----




## Environmental Data

L'obiettivo di Schneider Electric è raggiungere lo status di Net Zero entro il 2050 attraverso partnership nella supply chain, materiali a basso impatto e circolarità, grazie alla nostra campagna "Use Better, Use Longer, Use Again" (Usa meglio, usa più a lungo, utilizza di nuovo), per prolungare la durata dei prodotti e la riciclabilità.

[Spiegazione dei Environmental Data](#) >

[Come valutiamo la sostenibilità dei prodotti](#) >

### Use Better

 <b>Materiali e imballaggio</b>	
Confezione di cartone riciclato	No
Imballaggio senza plastica	No
<a href="#">Direttiva RoHS UE</a>	Conformità proattiva (prodotto al di fuori dell'ambito legale di RoHS Unione europea)
Numero SCIP	735ea399-2868-47fa-83de-4130bb0137d4
Regolamento REACH	<a href="#">Dichiarazione REACH</a>

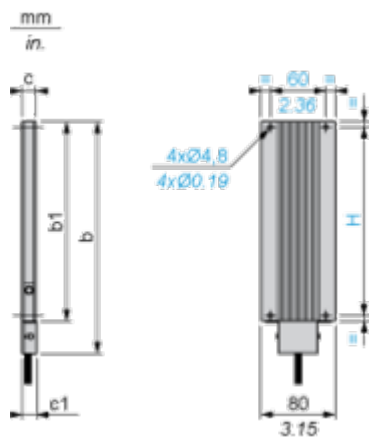
### Use Again

 <b>Reimballaggio e rifabbricazione</b>	
Ritiro del prodotto	Sì

Disegni dimensionali

Gruppo di frenatura resistivo

Dimensioni



Dimensioni in mm

b	b1	c	c1	H
145	110	15	15,5	98

Dimensioni in pollici

b	b1	c	c1	H
5,70	4,33	0,59	0,61	3,85