

Scheda dati

Specifiche



Resistenza di frenatura - 72 Ohm -
200 W - cavo 3 m - IP65

VW3A7606R30

Prezzo: 300,00 EUR

Presentazione

Gamma Prodotto	Lexium Altivar
Compatibilità Gamma	Lexium 32i Lexium 28 Altivar 32 Lexium 52 Altivar Machine ATV320 Lexium 15 Lexium 05 Lexium 32 Easy Lexium 16
Compatibilità prodotto	ATV32HU30N4 ATV32HU40N4 Variatore di velocità ATV320 a 3 kW, 380...500 V, trifase Variatore di velocità ATV320 a 4 kW, 380...500 V, trifase Variatore di velocità ATV320 a 4 kW, B, trifase 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	6000 J a 480 V 6600 J a 400 V 9600 J a 230 V 14600 J a 115 V
Potenza media disponibile	50 W a 50 °C
Potenza continua	200 W
Tipo di protezione	Protezione termica tramite servocomando
Peso Netto	1,2 kg
lunghezza cavo	3 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
------------------------------	-----

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

Num.unità in pkg.	1
Confezione 1: altezza	4,500 cm
Confezione 1: larghezza	40,000 cm
Confezione 1: profondità	13,000 cm
Peso imballo (Kg)	1,200 kg

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

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

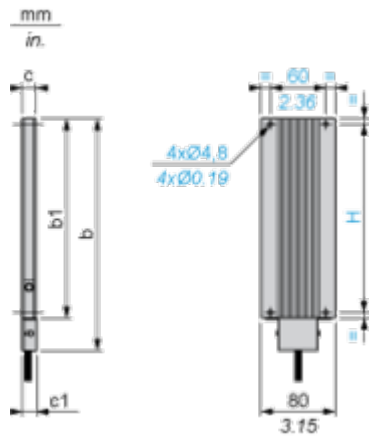
Use Again

 Reimballaggio e rifabbricazione	
Ritiro del prodotto	Sì

Disegni dimensionali

Gruppo di frenatura resistivo

Dimensioni



Dimensioni in mm

b	b1	c	c1	H
251	216	15	15,5	204

Dimensioni in pollici

b	b1	c	c1	H
9,88	8,50	0,59	0,61	8,03