

Scheda dati

Specifiche



Resistenza di frenatura - 27 Ohm -
400 W - cavo 3 m - IP65

VW3A7604R30

Prezzo: 382,50 EUR

Presentazione

Gamma Prodotto	Lexium Altivar
Compatibilità Gamma	Lexium 05 Lexium 28 Lexium 32i Lexium 52 Altivar 32 Lexium 15 Altivar Machine ATV320 Lexium 32 Easy Lexium 16
Compatibilità prodotto	ATV32HU55N4 ATV32HU75N4 Variatore di velocità ATV320 a 5,5 kW, 380...500 V, trifase Variatore di velocità ATV320 a 7,5 kW, 380...500 V, trifase Variatore di velocità ATV320 a 5,5 kW, B, trifase Variatore di velocità ATV320 a 7,5 kW, B, trifase 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	27 Ohm

Caratteristiche tecniche

Picco di energia	10500 J a 480 V 11400 J a 400 V 18100 J a 230 V 25500 J a 115 V
Potenza media disponibile	100 W a 50 °C
Potenza continua	400 W
Tipo di protezione	Protezione termica tramite servocomando
Peso Netto	1,62 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
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	13,000 cm
Confezione 1: profondità	40,000 cm
Peso imballo (Kg)	1,725 kg
Unità di misura confezione 2	S03
Numero di unità per confezione 2	6
Confezione 2: altezza	30,000 cm
Confezione 2: larghezza	30,000 cm
Confezione 2: profondità	40,000 cm
Confezione 2: peso	11,273 kg
Unità di misura confezione 3	S06
Numero di unità per confezione 3	48
Confezione 3: altezza	73,500 cm
Confezione 3: larghezza	60,000 cm
Confezione 3: profondità	80,000 cm
Confezione 3: peso	96,472 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)
Senza PVC	Si

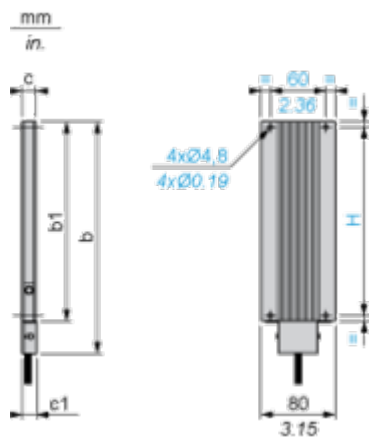
Use Again

 Reimballaggio e rifabbricazione	
Ritiro del prodotto	Si

Disegni dimensionali

Gruppo di frenatura resistivo

Dimensioni



Dimensioni in mm

b	b1	c	c1	H
257	216	30	–	204

Dimensioni in pollici

b	b1	c	c1	H
10,11	8,50	1.18	–	8,03