

Scheda dati

Specifiche



Resistenza di frenatura - 27 Ohm -
400 W - cavo 0,75 m - IP65

VW3A7604R07

Prezzo: 309,50 EUR

Presentazione

Gamma Prodotto	Altivar Lexium
Compatibilità Gamma	Lexium 28 Lexium 52 Lexium 05 Lexium 32 Altivar Machine ATV320 Lexium 15 Altivar 32 Lexium 32i 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	1,42 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	4,400 cm
Confezione 1: larghezza	12,600 cm
Confezione 1: profondità	39,400 cm
Peso imballo (Kg)	1,432 kg
Unità di misura confezione 2	S04
Numero di unità per confezione 2	6
Confezione 2: altezza	30,000 cm
Confezione 2: larghezza	40,000 cm
Confezione 2: profondità	60,000 cm
Confezione 2: peso	9,475 kg
Unità di misura confezione 3	P06
Numero di unità per confezione 3	24
Confezione 3: altezza	75,000 cm
Confezione 3: larghezza	60,000 cm
Confezione 3: profondità	80,000 cm
Confezione 3: peso	48,188 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)
Regolamento REACH	Dichiarazione REACH
Senza PVC	Sì

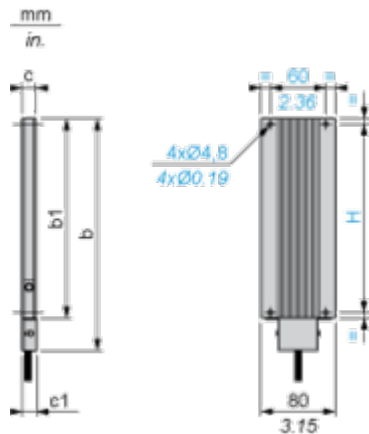
Use Again

Reimballaggio e rifabbricazione	
Ritiro del prodotto	Sì

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