

Scheda dati

Specifiche



Resistenza di frenatura - 72 Ohm - 400 W - cavo 2 m - IP65

VW3A7607R20

Prezzo: 397,00 EUR

Presentazione

Gamma Prodotto	Altivar Lexium
Compatibilità Gamma	Lexium 32 Lexium 52 Lexium 28 Lexium 05 Lexium 15 Lexium 32i Easy Lexium 16
Compatibilità prodotto	Azionamento servo motore LXM16D a 0,1 kW, 200...230 V, monofase Azione servo motore LXM16D a 0,2 kW, 200...230 V, monofase Azione servo motore LXM16D a 0,4 kW, 200...230 V, monofase Azione servo motore LXM16D a 0,75 kW, 200...230 V, monofase Azione servo motore LXM16D a 1 kW, 200...230 V, monofase Azione 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	15500 J a 480 V 16200 J a 400 V 24700 J a 230 V 36600 J a 115 V
Potenza continua	400 W
Tipo di protezione	Protezione termica tramite servocomando
Peso Netto	1,47 kg
Lunghezza cavo	2 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
Confezione 1: altezza	5,100 cm
Confezione 1: larghezza	12,800 cm
Confezione 1: profondità	40,500 cm

Peso imballo (Kg) 1,586 kg

Garanzia contrattuale

Garanzia (in mesi) 18



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

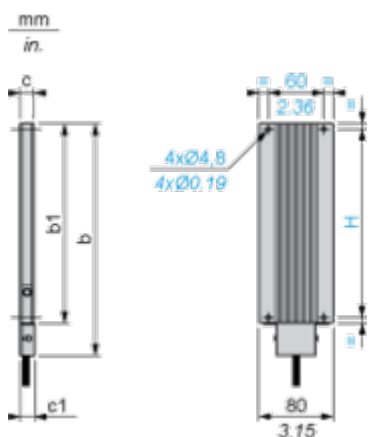
Reimballaggio e rifabbricazione

Ritiro del prodotto	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