

Scheda dati

Specifiche



Resistenza di frenatura - 10 Ohm -
400 W - cavo 3 m - IP65

VW3A7601R30

Prezzo: 382,50 EUR

Presentazione

Gamma Prodotto	Altivar Lexium
Compatibilità Gamma	Lexium 15 Lexium 28 Lexium 32 Lexium 05 Lexium 52 Lexium 32i
Tipo Prodotto	Resistenza di frenatura
valore ohmico	10 Ohm

Caratteristiche tecniche

Picco di energia	7300 J a 400 V 7300 J a 480 V 13300 J a 230 V 18800 J a 115 V
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
Confezione 1: altezza	4,5 cm
Confezione 1: larghezza	40,0 cm
Confezione 1: profondità	13,0 cm
Peso imballo (Kg)	1,62 kg

Garanzia contrattuale

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

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



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

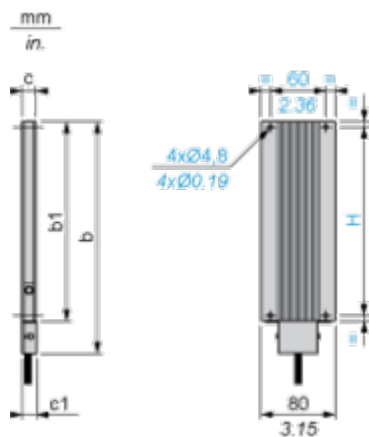
Use Again

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