VW3A7606R07

Resistenza di frenatura - 72 Ohm - 200 W - cavo 0,75 m - IP65



Presentazione

Gamma prodotto	Lexium Altivar
Compatibilità gamma	Lexium 05 Altivar 32 Lexium 52 Lexium 28 Lexium 32 Lexium 15 Altivar Machine ATV320 Lexium 32i Easy Lexium 16
Compatibilità prodotto	ATV32HU30N4 ATV32HU40N4 Variatore di velocità ATV320 a 3 kW, 380500 V, trifase Variatore di velocità ATV320 a 4 kW, 380500 V, trifase Variatore di velocità ATV320 a 4 kW, 525600 V, trifase Motion servo drive LXM16D a 0,1 kW, 200230 V, monofase Motion servo drive LXM16D a 0,2 kW, 200230 V, monofase Motion servo drive LXM16D a 0,4 kW, 200230 V, monofase Motion servo drive LXM16D a 0,75 kW, 200230 V, monofase Motion servo drive LXM16D a 1 kW, 200230 V, monofase Motion servo drive LXM16D a 1 kW, 200230 V, monofase Motion servo drive LXM16D a 1 kW, 200230 V, monofase Motion servo drive LXM16D a 1,5 kW, 200230 V, monofase
Tipo prodotto	Resistenza di frenatura
Valore ohmico	72 Ohm

Caratteristiche tecniche

Caratteristiche techiche		
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	
Tipologia protezione	Protezione termica tramite servocomando	
Peso prodotto	0,93 kg	
Lunghezza cavo	0,75 m	

Ambiente

Grado di protezione IP	IP65	
Temperatura di stoccaggio	-2585 °C	
Temperatura ambiente	050 °C	

Confezionamenti

Unità di misura confezione 1	PCE	
Numero di unità per confezione 1	1	
Confezione 1: altezza	4,4 cm	
Confezione 1: larghezza	12,5 cm	
Confezione 1: profondità	39,8 cm	
Confezione 1: peso	925 g	

Sostenibilità dell'offerta

Regolamento REACh	☑ Dichiarazione REACh	
REACh senza SVHC	Sì	
Direttiva RoHS UE	Conformità proattiva (prodotto al di fuori dell'ambito legale di RoHS Unione europea) E EU RoHS Dichiarazione	
Privo di metalli pesanti tossici	Sì	
Senza mercurio	Sì	
Regolamento RoHS della Cina	☑ Dichiarazione RoHS Della Cina	
Informazioni esenzioni RoHS	௴ Sì	

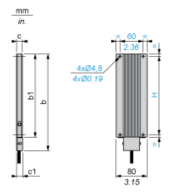
Garanzia contrattuale

Garanzia 18 r	months
---------------	--------

VW3A7606R07

Gruppo di frenatura resistivo

Dimensioni



Dimensioni in mm

b	b1	С	c1	Н
251	216	15	15,5	204

Dimensioni in pollici

b	b1	С	c1	Н
9,88	8,50	0,59	0,61	8,03