

Scheda prodotto

Caratteristiche

VW3A7605R07

Resistenza di frenatura - 72 Ohm - 100 W - cavo 0,75 m - IP65



Presentazione

Gamma prodotto	Lexium Altivar
Compatibilità gamma	Lexium 52 Lexium 05 Lexium 32 Altivar Machine ATV320 Altivar 32 Lexium 32i Lexium 15 Easy Lexium 16
Compatibilità prodotto	ATV32HU11M2 ATV32HU15M2 Variatore di velocità ATV320 a 1,1 kW, 200...240 V, monofase Variatore di velocità ATV320 a 1,5 kW, 200...240 V, monofase Motion servo drive LXM16D a 0,1 kW, 200...230 V, monofase Motion servo drive LXM16D a 0,2 kW, 200...230 V, monofase Motion servo drive LXM16D a 0,4 kW, 200...230 V, monofase Motion servo drive LXM16D a 0,75 kW, 200...230 V, monofase Motion servo drive LXM16D a 1 kW, 200...230 V, monofase Motion servo drive LXM16D a 1,5 kW, 200...230 V, monofase
Tipo prodotto	Resistenza di frenatura
Valore ohmico	72 Ohm

Caratteristiche tecniche

Picco di energia	2300 J a 480 V 2500 J a 400 V 3700 J a 230 V 5500 J a 115 V
Potenza media disponibile	25 W a 50 °C
Potenza continua	100 W
Tipologia protezione	Protezione termica tramite servocomando
Peso prodotto	0,62 kg
Lunghezza cavo	0,75 m

Ambiente

Grado di protezione IP	IP65
Temperatura di stoccaggio	-25...85 °C
Temperatura ambiente	0...50 °C

Confezionamenti

Unità di misura confezione 1	PCE
Numero di unità per confezione 1	1
Confezione 1: altezza	4,500 cm
Confezione 1: larghezza	40,000 cm
Confezione 1: profondità	13,000 cm
Confezione 1: peso	614,500 g

Sostenibilità dell'offerta

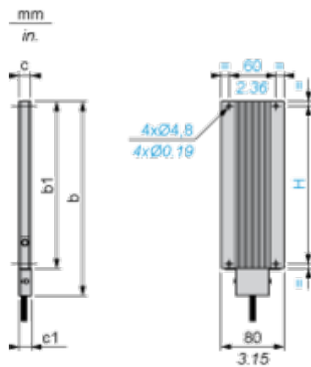
Regolamento REACH	Dichiarazione REACH
REACH senza SVHC	Si
Direttiva RoHS UE	Conformità proattiva (prodotto al di fuori dell'ambito legale di RoHS Unione europea) EU RoHS Dichiarazione
Privo di metalli pesanti tossici	Si
Senza mercurio	Si
Regolamento RoHS della Cina	Dichiarazione RoHS Della Cina
Informazioni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

Garanzia contrattuale

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

Gruppo di frenatura resistivo

Dimensioni



Dimensioni in mm

b	b1	c	c1	H
145	110	15	15,5	98

Dimensioni in pollici

b	b1	c	c1	H
5,70	4,33	0,59	0,61	3,85