



Presentazione

Gamma prodotto	Lexium Altivar
Compatibilità gamma	Lexium 05 Lexium 28 Lexium 32i Lexium 52 Altivar 32 Lexium 15 Altivar Machine ATV320 Lexium 32 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, 525...600 V, trifase Variatore di velocità ATV320 a 7,5 kW, 525...600 V, trifase 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	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
Tipologia protezione	Protezione termica tramite servocomando
Peso prodotto	1,62 kg
Lunghezza cavo	3 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	4,7 cm
Confezione 1: larghezza	12,5 cm
Confezione 1: profondità	39,4 cm
Confezione 1: peso	1,732 kg
Unità di misura confezione 2	S03
Numero di unità per confezione 2	6

Confezione 2: altezza	30 cm
Confezione 2: larghezza	30 cm
Confezione 2: profondità	40 cm
Confezione 2: peso	11,273 kg
Unità di misura confezione 3	S06
Numero di unità per confezione 3	48
Confezione 3: altezza	73,5 cm
Confezione 3: larghezza	60 cm
Confezione 3: profondità	80 cm
Confezione 3: peso	96,472 kg

Sostenibilità dell'offerta

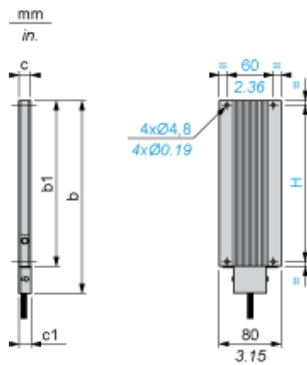
Regolamento REACH	Dichiarazione REACH
REACH senza SVHC	Si
Direttiva RoHS UE	Conformità proattiva (prodotto al di fuori dell'ambito legale di RoHS Unione europea) EU RoHS Dichiarazione
Senza mercurio	Si
Regolamento RoHS della Cina	Dichiarazione RoHS Della Cina
Informazioni esenzioni RoHS	Si
Senza PVC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

Garanzia contrattuale

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

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