Scheda prodotto Caratteristiche

BRS368H130ACA VRDM368/50LHC OOIP41 OO D8O 38 OBOOOOO





Presentazione

Compatibilità gamma	Lexium SD3
Tipo prodotto	Motore di controllo del movimento
Nome dispositivo	BRS3
Massima velocità meccanica	3000 rpm
Tipo motore	Motore passo-passo trifase
Numero di poli motore	6
Limiti della tensione di alimentazione	34 V DC 48 V DC
Installazione	Flangia
Dimensione flangia	57,2 mm
Lunghezza	116 mm
Diametro collare di centraggio	38 mm

Caratteristiche tecniche

Profondità collare di centraggio	1,6 mm
Numero di fori di montaggio	4
Diametro dei fori di montaggio	5,2 mm
Diamtero del cerchio dei fori di montaggio	66,6 mm
Collegamento elettrico	Connettore
Freno di stazionamento	Senza
Tipo di albero	Liscio
Secondo albero	Without second shaft end
Diametro dell'albero	8 mm
Lunghezza albero	21 mm
Coppia nominale	1,5 Nm
Coppia di attesa	1,7 Nm
Inerzia del rotore	0,38 kg.cm ²
Risoluzione	1,8 °, 0,9 °, 0,72 °, 0,36 °, 0,18 °, 0,09 °, 0,072 °, 0,036 ° step angle 200, 400, 500, 1000, 2000, 4000, 5000, 10000 gradini number of full steps per revolution
Errore di precisione	+/-6 arc min
Frequenza di avviamento massima	6 kHz
Corrente nominale [In]	5,8 A
Resistenza	0,7 Ohm (avvolgimento)
Costante di tempo	4,6 ms
Forza radiale max Fr	25 N (seconda estremità dell'albero) 50 N (prima estremità dell'albero)
Forza assiale max Fa	100 N (forza di trazione) 8,4 N (pressione della forza)
Durata in ore	20000 H (cuscinetto)
Accelerazione angolare	200000 rad/s²
Peso prodotto	2 kg

Ambiente

Norme di riferimento	IEC 60072-1	
	IEC 50347	
Tipo di raffreddamento	Convezione naturale	
Temperatura ambiente	-2540 °C	
Temperatura di stoccaggio	-2570 °C	
Altitudine di funzionamento	<= 1000 m senza declassamento potenza	
Umidità relativa	1585 % senza condensa	
Resistenza alle vibrazioni	20 m/s² max	
	A conforme a IEC 60034-14	
Grado di protezione IP	IP56 totale eccetto bronzina dell'albero: conforming to IEC 60034-5	
•	IP41 albero senza anello di tenuta: conforming to IEC 60034-5	
Classe di temperatura	F avvolgimento conforme a IEC 60034-1	

Confezionamenti

Unità di misura confezione 1	PCE
Numero di unità per confezione 1	1
Confezione 1: altezza	10,0 cm
Confezione 1: larghezza	16,0 cm
Confezione 1: profondità	21,5 cm
Confezione 1: peso	1,4 kg

Sostenibilità dell'offerta

Stato offerta sostenibile	Prodotto Green Premium	
Regolamento REACh	☑ Dichiarazione REACh	
Direttiva RoHS UE	Conformità proattiva (prodotto al di fuori dell'ambito legale di RoHS Unione europea)	
Senza mercurio	Sì	
Regolamento RoHS della Cina	☑ Dichiarazione RoHS Della Cina	
Informazioni esenzioni RoHS	⊡ Sì	
Informazioni ambientali	Profilo Ambientale Del Prodotto	
Profilo di circolarità	Non sono necessarie specifiche operazioni di riciclaggio	
WEEE	Nei mercati dell'Unione Europea il prodotto deve essere smaltito in base a un metodo differenziato specifico e non tra i normali rifiuti.	
Senza PVC	Sì	

Garanzia contrattuale

	40	
Garanzia	18 months	
04.4.12.4	10 1110111110	

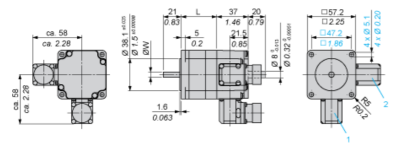
Scheda prodotto Disegni dimensionali

BRS368H130ACA

Dimensioni

Motore passo-passo trifase in versione connettore





- 1: Encoder con collegamento a innesto (opzionale) 12 poli
- 2: Motore con collegamento a innesto 6 poli

Dimensioni in mm

L	Diametro albero ØW
79 ±0.5	8 ±0.013

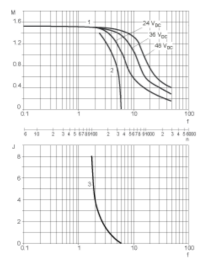
Dimensioni in pollici

L	Diametro albero ØW
3.11 ±0.020	0.31 ±0.00051

BRS368H130ACA

Caratteristiche della coppia

Misurazione a 1000 passi/giri, bus CC tensione nominale U_N e corrente di fase I_N



- M: Coppia in N m
- n: Velocità in giri/m
- f: Frequenza in kHz
- J: Inerzia rotore in kg.cm²
- 1: Coppia di pull-out
- 2: Coppia di pull-in
- 3: Inerzia carico max