Scheda prodotto Caratteristiche

BRS39BH760ABA VRDM3913/50LHB OOIP41 OO D4K 60 OOOOOOO





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 CA 48 V DC
Installazione	Flangia
Dimensione flangia	85 mm
Lunghezza	171 mm
Diametro collare di centraggio	60 mm

Caratteristiche tecniche

Salatteristiche technone		
Profondità collare di centraggio	2 mm	
Numero di fori di montaggio	4	
Diametro dei fori di montaggio	6,5 mm	
Diamtero del cerchio dei fori di montaggio	98,99 mm	
Collegamento elettrico	Cassetta dei terminali	
Freno di stazionamento	Senza	
Tipo di albero	Linguetta a disco	
Secondo albero	Without second shaft end	
Diametro dell'albero	14 mm	
Lunghezza albero	30 mm	
Coppia nominale	6 Nm	
Coppia di attesa	6,5 Nm	
Inerzia del rotore	3,3 kg.cm²	
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	5,3 kHz	
Corrente nominale [In]	5,8 A	
Resistenza	0,63 Ohm (avvolgimento)	
Costante di tempo	10 ms	
Forza radiale max Fr	110 N (prima estremità dell'albero) 75 N (seconda estremità dell'albero)	
Forza assiale max Fa	175 N (forza di trazione) 30 N (pressione della forza)	
Durata in ore	20000 H (cuscinetto)	
Accelerazione angolare	200000 rad/s²	
Peso prodotto	4,3 kg	

Ambiente

Norme di riferimento	IEC 50347			
	IEC 60072-1			
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	10,4 cm	
Confezione 1: larghezza	18,0 cm	
Confezione 1: profondità	36,5 cm	
Confezione 1: peso	4,7 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 ur metodo differenziato specifico e non tra i normali rifiuti.		
Senza PVC	Sì		

Garanzia contrattuale

Garanzia	18 months
Garanzia	10 months

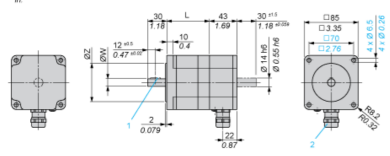
Scheda prodotto Disegni dimensionali

BRS39BH760ABA

Dimensioni

Motore passo-passo trifase in versione scatola terminale





Dimensioni in mm

L	Diametro albero ØW	Collare di centraggio ØZ	Chiave Woodruff DIN 6888 (1)	Passacavo (2)
127.5 (+0.6) (-0.8)	14 h6	60 h8	5 x 6.5	ISO M20 x 1.5

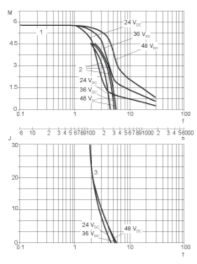
Dimensioni in pollici

L	Diametro albero ØW	Collare di centraggio ØZ	Chiave Woodruff DIN 6888 (1)	Passacavo (2)
5.02 (+0.023) (-0.031)	0.55 h6	2.36 h8	0.20 x 0.25	ISO M20 x 1.5

BRS39BH760ABA

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