Scheda prodotto Caratteristiche

BRS39BW760ABA MOT.BRS SIZE 90 6.78NM TERM. BOX





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	230 V CA 325 V DC
Installazione	Flangia
Dimensione flangia	85 mm
Lunghezza	171 mm
Diametro collare di centraggio	60 mm

Caratteristiche tecniche

Odratteristiche techniche	
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 max di arresto	5,78 Nm
Coppia di stallo continua	5,78 Nm
Coppia di attesa	6,78 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]	2,25 A
Resistenza	6,5 Ohm (avvolgimento)
Costante di tempo	10 ms
Forza radiale max Fr	110 N (prima estremità dell'albero) 50 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 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	IP41 bronzina dell'albero: conforming to IEC 60034-5 IP56 totale eccetto bronzina dell'albero: 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	22,000 cm
Confezione 1: larghezza	19,500 cm
Confezione 1: profondità	40,000 cm
Confezione 1: peso	5,236 kg
Unità di misura confezione 2	P06
Numero di unità per confezione 2	12
Confezione 2: altezza	75,000 cm
Confezione 2: larghezza	60,000 cm
Confezione 2: profondità	80,000 cm
Confezione 2: peso	71,332 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	ể 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

Garanzia	18 months

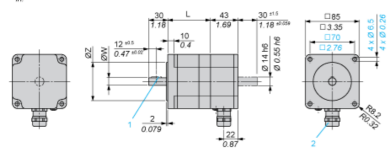
Scheda prodotto Disegni dimensionali

BRS39BW760ABA

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

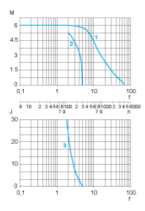
Dimensioni in pollici

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

BRS39BW760ABA

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

Inerzia carico max