

MOT.BRS SIZE 90 2.26NM TERM. BOX BRAKE

BRS397W360FBA

Prezzo: 968,00 EUR

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			
Supporto Di Montaggio	Flangia			
Dimensione flangia	85 mm			
lunghezza	157 mm			
Diametro collare di centraggio	60 mm			

Caratteristiche tecniche

Profondità collare di centraggio	2 mm			
Numero di fori di montaggio	4			
Diametro dei fori di montaggio	6,5 mm			
Diametro del cerchio dei fori di montaggio	98,99 mm			
Collegamento elettrico	Cassetta dei terminali			
Freno di stazionamento	Con			
Tipo di albero	Liscio			
Secondo albero	Senza seconda estremità dell'albero			
Diametro dell'albero	12 mm			
Lunghezza albero	30 mm			
Lunghezza albero 30 mm Coppia nominale 2 Nm				
coppia max di arresto	1,9 Nm			
Coppia di stallo continua	1,9 Nm			
Coppia di attesa	2,26 Nm			
Inerzia del rotore	1,1 kg.cm²			
risoluzione 1,8 °, 0,9 °, 0,72 °, 0,36 °, 0,18 °, 0,09 °, 0,072 °, 0,036 ° step angle				

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]	1,75 A		
resistenza	6,5 Ohm (avvolgimento)		
costante di tempo	7 ms		
forza radiale max Fr	100 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	2,1 kg		

Ambiente

Norme Di Riferimento	IEC 60072-1 IEC 50347	
Tipo di raffreddamento	Convezione naturale	
Temperatura Ambiente Operativa	-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: conforme a IEC 60034-5 IP56 totale eccetto bronzina dell'albero: conforme a 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	11,0 cm
Confezione 1: larghezza	19,0 cm
Confezione 1: profondità	39,5 cm
Confezione 1: peso	3,7 kg

Garanzia contrattuale

Garanzia 18 months



L'obiettivo di Schneider Electric è raggiungere lo status di Net Zero entro il 2050 attraverso partnership nella supply chain, materiali a basso impatto e circolarità, grazie alla nostra campagna "Use Better, Use Longer, Use Again" (Usa meglio, usa più a lungo, utilizza di nuovo), per prolungare la durata dei prodotti e la riciclabilità.

Spiegazione dei Environmental Data

Come valutiamo la sostenibilità dei prodotti

Impronta di carbonio (kg CO2 eq.)	1825
Informazioni ambientali disponibili	Profilo ambientale del prodotto

Use Better

Materiali e imballaggio	
Confezione di cartone riciclato	Si
Imballaggio senza plastica	No
Direttiva RoHS Unione europea	Conformità proattiva (prodotto al di fuori dell'ambito legale di RoHS Unione europea)
Regolamento REACh	Dichiarazione REACh
Senza PVC	Sì

Use Again

○ Reimballaggio e rifabbricazione	
Profilo di circolarità	Non sono necessarie specifiche operazioni di riciclaggio
Ritiro del prodotto	No
WEEE	Per i paesi dell'Unione Europea è necessario smaltire il prodotto seguendo le indicazioni specifiche della raccolta differenziata e non deve MAI finire nei bidoni della spazzatura generica.

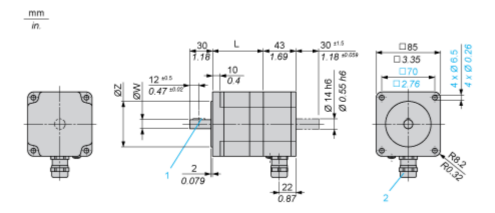
Scheda dati

BRS397W360FBA

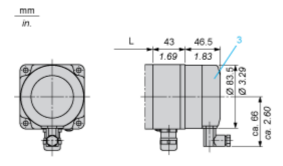
Disegni dimensionali

Dimensioni

Motore passo-passo trifase in versione scatola terminale BRS39•



Freno di stazionamento



3: Freno di stazionamento (opzionale)

Dimensioni in mm

L	Diametro albero ØW	Collare di centraggio ØZ	Chiave Woodruff DIN 6888 (1)	Passacavo (2)
67.5 (+0.6) (-0.8)	12 h6	60 h8	4 x 6.5	ISO M20 x 1.5

Dimensioni in pollici

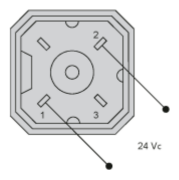
L	Diametro albero ØW	Collare di centraggio ØZ	Chiave Woodruff DIN 6888 (1)	Passacavo (2)
2.66 (+0.023) (-0.031)	0,47 h6	2.36 h8	0.16 x 0.25	ISO M20 x 1.5

Scheda dati

BRS397W360FBA

Connessioni e schema

Schema di cablaggio del freno di stazionamento



Il connettore fa parte della fornitura. Designazione connettore: Hirschmann tipo G4 A 5M

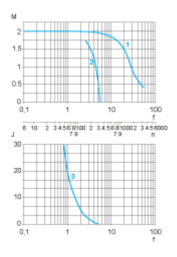
Scheda dati

BRS397W360FBA

Curve di prestazioni

Caratteristiche della coppia

Misurazione a 1000 passi/giri, bus CC tensione nominale $\mathbf{U_N}$ e corrente di fase $\mathbf{I_N}$



- 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