

MOT.BRS SIZE 90 2.26NM TERM. BOX

BRS397W360ABA

Prezzo: 490,00 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	111 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	ggio 6,5 mm				
Diametro del cerchio dei fori di montaggio	98,99 mm				
Collegamento elettrico	Cassetta dei terminali				
Freno di stazionamento	Senza				
Tipo di albero	Liscio				
Secondo albero	Senza seconda estremità dell'albero				
Diametro dell'albero	12 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				

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 50347 IEC 60072-1		
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	22,5 cm
Confezione 1: larghezza	19 cm
Confezione 1: profondità	40 cm
Confezione 1: peso	2,52 kg
Unità di misura confezione 2	S06
Numero di unità per confezione 2	12
Confezione 2: altezza	73,5 cm
Confezione 2: larghezza	60 cm
Confezione 2: profondità	80 cm
Confezione 2: peso	43,24 kg
Unità di misura confezione 3	P06
Numero di unità per confezione 3	12
Confezione 3: altezza	77 cm
Confezione 3: larghezza	80 cm

Confezione 3: profondità	60 cm
Confezione 3: peso	38,74 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.)	1821
Informazioni ambientali disponibili	Profilo ambientale del prodotto

Use Better

Materiali e imballaggio	
Confezione di cartone riciclato	Sì
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.

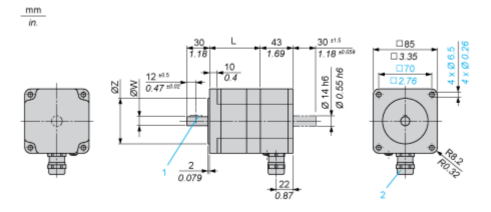
Scheda dati

BRS397W360ABA

Disegni dimensionali

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)
67.5 (+0.6) (-0.8)	12 h6	60 h8	4 x 6.5	ISO M20 x 1.5

Dimensioni in pollici

Differsion in polici					
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	

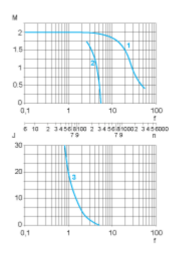
Scheda dati

BRS397W360ABA

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