

MOT.BRS SIZE 90 6.78NM TERM. BOX

BRS39BW760ABA

Prezzo: 667,00 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 | 171 mm | |
| Diametro collare di centraggio | 60 mm | |

Caratteristiche tecniche

| Profondità collare di centraggio | gio 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 | Senza | | |
| Tipo di albero Linguetta a disco | | | |
| Secondo albero | Senza seconda estremità dell'albero | | |
| 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 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 | 22,000 cm |
| Confezione 1: larghezza | 19,500 cm |
| Confezione 1: profondità | 40,000 cm |
| Confezione 1: peso | 5,124 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 |

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.) | 1831 |
|-------------------------------------|---------------------------------|
| 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

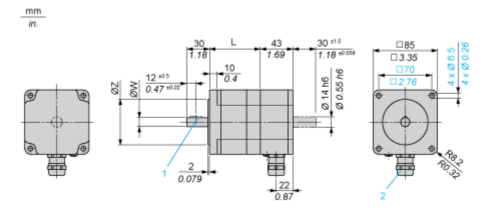
| ○ Reimballaggio e rifabbricazione | |
|-----------------------------------|---|
| Profilo di circolarità | Non sono necessarie specifiche operazioni di riciclaggio |
| Ritiro del prodotto | No |
| WEEE | Per i paesi dell'Unione Europea è necessario smaltire il prodotto seguendo le indicazioni specifiche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

BRS39BW760ABA

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) |
|---------------------|-----------------------|--------------------------|------------------------------|------------------|
| 127.5 (+0.6) (-0.8) | 14 h6 | 60 h8 | 5 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) |
| 5.02 (+0.023) (-0.031) | 0.55 h6 | 2.36 h8 | 0.20 x 0.25 | ISO M20 x 1.5 |

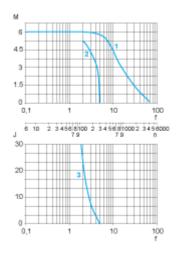
Scheda dati

BRS39BW760ABA

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