## Scheda prodotto Caratteristiche

# BRS39BW460FBA LEXIUM MOTEUR PAS A PAS, TAILLE 90, 6.78





#### 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	217 mm
Diametro collare di centraggio	60 mm

#### Caratteristiche tecniche

Caratteristiche techiche		
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	Con	
Tipo di albero	Liscio	
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	22,5 cm
Confezione 1: larghezza	19,0 cm
Confezione 1: profondità	40,0 cm
Confezione 1: peso	8,056 kg
Unità di misura confezione 2	S06
Numero di unità per confezione 2	12
Confezione 2: altezza	73,5 cm
Confezione 2: larghezza	60,0 cm
Confezione 2: profondità	80,0 cm
Confezione 2: peso	105,172 kg

## Sostenibilità dell'offerta

Stato offerta sostenibile	Prodotto Green Premium  Dichiarazione REACh			
Regolamento 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	<b>⊡</b> 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 metodo differenziato specifico e non tra i normali rifiuti.			
Senza PVC	Sì			

## Garanzia contrattuale

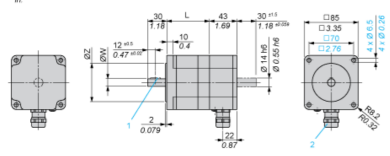
Garanzia	18 months

# BRS39BW460FBA

### Dimensioni

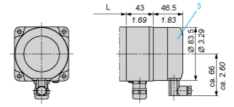
## Motore passo-passo trifase in versione scatola terminale

mm



## Freno di stazionamento

mm



#### 3: Freno di stazionamento (opzionale)

Dimensioni in mm

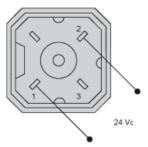
L	Diametro albero ØW	Collare di centraggio ØZ	Chiave Woodruff DIN 6888 (1)	Passacavo (2)
127.5 (+0.6) (-0.8)	14 h6	60 h8	5 x 6.5	ISO M20 x 1.5

### 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

# BRS39BW460FBA

## Schema di cablaggio del freno di stazionamento

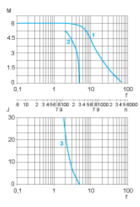


Il connettore fa parte della fornitura. Designazione connettore: Hirschmann tipo  ${\sf G4}$  A  ${\sf 5M}$ 

# BRS39BW460FBA

### 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.cm<sup>2</sup>

1: Coppia di pull-out

2: Coppia di pull-in

3: Inerzia carico max