## Scheda prodotto Caratteristiche

## BRS39BWC61FCA VRDM3913/50LWC EBIP56 OO D4O 60 OBBOOOO





#### 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

Odrationation Comone		
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	Connettore	
Tipo di encoder	Single turn encoder	
Risoluzione del segnale velocità	10000 punti/giro	
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	1000 punti/giro 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/s <sup>2</sup>	
Peso prodotto	4,3 kg	
Ambiente		
Norme di riferimento	EN 50347 IEC 60072-1	
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 EN/IEC 60034-14	
Grado di protezione IP	IP56 bronzina dell'albero: conforming to EN/IEC 60034-5 IP56 totale eccetto bronzina dell'albero: conforming to EN/IEC 60034-5	
Classe di temperatura	F avvolgimento conforme a IEC/EN 60034-1	
Numero di unità per confezione 1	PCE 1	
Confezionamenti Unità di misura confezione 1	PCE	
<u> </u>	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
Confezione 1: altezza	12,5 cm	
Confezione 1: larghezza	18,0 cm	
Confezione 1: profondità	36,5 cm	
Confezione 1: peso	6,6 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	<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 un metodo differenziato specifico e non tra i normali rifiuti.	

### Garanzia contrattuale

Senza PVC

Garanzia	18 months

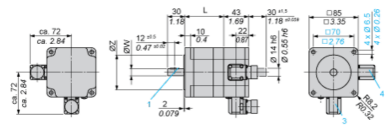
Sì

# BRS39BWC61FCA

#### Dimensioni

### Motore passo-passo trifase in versione connettore

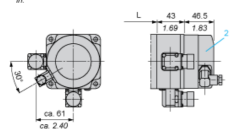
mm in



- 3: Connessione motore 6 poli
- 4: Connessione motore (opzionale) 12 poli

### Freno di stazionamento

mm



### 2: Freno di stazionamento (opzionale)

#### Dimensioni in mm

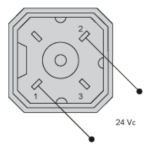
L	Diametro albero ØW	Collare di centraggio ØZ	Chiave Woodruff DIN 6888 (1)
127.5 (+0.6) (-0.8)	14 h6	60 h8	5 x 6.5

#### Dimensioni in pollici

L	Diametro albero ØW	Collare di centraggio ØZ	Chiave Woodruff DIN 6888 (1)
5.02 (+0.023) (-0.031)	0.55 h6	2.36 h8	0.20 x 0.25

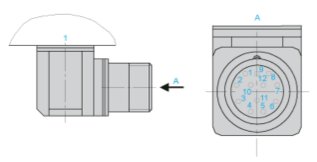
# BRS39BWC61FCA

## Schema di cablaggio del freno di stazionamento



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

## Schema di cablaggio del connettore dell'encoder su BRS3••



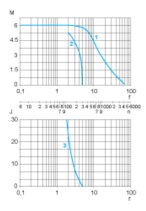
#### 1: Alloggiamento motore

Pin	Designazione
1	A
2	A negato
3	В
4	B negato
5	C, I
6	C negato, I negato
7	5 V <sub>GND</sub>
8	+ 5
9	-LETTURA
10	+LETTURA
11	Sensore di temperatura
12	Non collegato

# BRS39BWC61FCA

### Caratteristiche della coppia

Misurazione a 1000 passi/giri, bus CC tensione nominale  $U_{N}$  e corrente di fase  $I_{N}$ 



 $M: \quad Coppia \ in \ N \ m$ 

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