# Scheda prodotto Caratteristiche

# BRS3ACW850ACA MOT.BRS SIZE 110 13.5NM CONN.





#### 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	110 mm
Lunghezza	180 mm
Diametro collare di centraggio	56 mm

### Caratteristiche tecniche

Caratteristiche technone	
Profondità collare di centraggio	3 mm
Numero di fori di montaggio	4
Diametro dei fori di montaggio	9 mm
Diamtero del cerchio dei fori di montaggio	125,86 mm
Collegamento elettrico	Connettore
Freno di stazionamento	Senza
Tipo di albero	Con chiavetta
Secondo albero	Without second shaft end
Diametro dell'albero	19 mm
Lunghezza albero	40 mm
Coppia nominale	12 Nm
Coppia max di arresto	11,42 Nm
Coppia di stallo continua	11,42 Nm
Coppia di attesa	13,5 Nm
Inerzia del rotore	10,5 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	4,7 kHz
Corrente nominale [In]	4,1 A
Resistenza	1,8 Ohm (avvolgimento)
Costante di tempo	22 ms
Forza radiale max Fr	150 N (seconda estremità dell'albero) 300 N (prima estremità dell'albero)
Forza assiale max Fa	330 N (forza di trazione) 60 N (pressione della forza)
Durata in ore	20000 H (cuscinetto)
Accelerazione angolare	200000 rad/s²
Peso prodotto	8,2 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	23,0 cm	
Confezione 1: larghezza	20,0 cm	
Confezione 1: profondità	40,0 cm	
Confezione 1: peso	9,07 kg	
Unità di misura confezione 2	P06	
Numero di unità per confezione 2	12	
Confezione 2: altezza	77,0 cm	
Confezione 2: larghezza	80,0 cm	
Confezione 2: profondità	60,0 cm	
Confezione 2: peso	117,34 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	₫Si
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.
Senza PVC	Sì

### Garanzia contrattuale

Garanzia	18 months

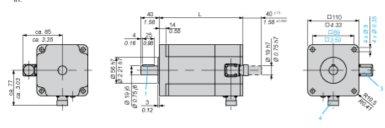
# Scheda prodotto Disegni dimensionali

# BRS3ACW850ACA

### Dimensioni

# Motore passo-passo trifase in versione connettore





- 3: Encoder con collegamento a innesto (opzionale) 12 poli
- 4: Motore con collegamento a innesto 6 poli

# Dimensioni in mm

L	Chiave parallela DIN 6885 (1)
180 ±1	6 x 6 x 25

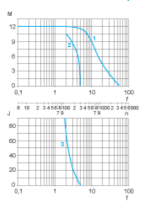
#### Dimensioni in pollici

L	Chiave parallela DIN 6885 (1)
7.09 ±0.039	0.24 x 0.24 x 0.98

# BRS3ACW850ACA

### Caratteristiche della coppia

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



M: Coppia in N mn: Velocità in giri/mf: Frequenza in kHz

J: Inerzia rotore in kg.cm<sup>2</sup>

Coppia di pull-out
 Coppia di pull-in

Inerzia carico max