## BRS3ADW850ABB LEXIUM MOTEUR PAS A PAS, TAILLE 110, 19.7





#### 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	228 mm
Diametro collare di centraggio	56 mm

### Caratteristiche tecniche

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	Cassetta dei terminali
Freno di stazionamento	Senza
Tipo di albero	Con chiavetta
Secondo albero	With second shaft end
Diametro dell'albero	19 mm
Lunghezza albero	40 mm
Coppia nominale	16,5 Nm
Coppia max di arresto	16,45 Nm
Coppia di stallo continua	16,45 Nm
Coppia di attesa	19,7 Nm
Inerzia del rotore	16 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]	4,75 A
Resistenza	1,9 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	11,2 kg

### **Ambiente**

Norme di riferimento	IEC 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 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	13,0 cm	
Confezione 1: larghezza	19,0 cm	
Confezione 1: profondità	39,5 cm	
Confezione 1: peso	12,0 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.	
Senza PVC	Sì	

#### Garanzia contrattuale

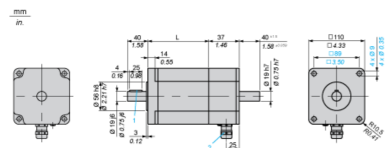
Garanzia contrattuale	
Garanzia	18 months

## Scheda prodotto Disegni dimensionali

# BRS3ADW850ABB

## Dimensioni

## Motore passo-passo trifase in versione scatola terminale



#### Dimensioni in mm

L	Chiave parallela DIN 6885 (1)	Passacavo (2)
228 ±1	6 x 6 x 25	ISO M20 x 1.5

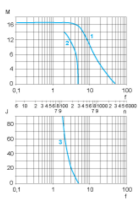
## Dimensioni in pollici

L	Chiave parallela DIN 6885 (1)	Passacavo (2)
8.98 ±0.039	0.24 x 0.24 x 0.98	ISO M20 x 1.5

# BRS3ADW850ABB

## 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