

# MOT.BRS SIZE 110 13.5NM TERM. BOX

BRS3ACW850ABA

Prezzo: 1.158,00 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	110 mm
lunghezza	180 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
Diametro 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	Senza seconda estremità dell'albero
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

200, 400, 500, 1000, 2000, 4000, 5000, 10000 gradini number of full steps pe 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 50347 IEC 60072-1
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	9,079 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	117,448 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 ambientale	Impronta ambientale		
Impronta di carbonio (kg CO2 eq.)	3464		
Informazioni ambientali disponibili	Profilo ambientale del prodotto		

#### **Use Better**

S 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**

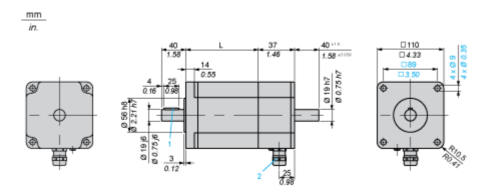
○ Reimballaggio e rifabbricazione	
Profilo di circolarità	Non sono necessarie specifiche operazioni di riciclaggio
Ritiro del prodotto	No
WEEE	Per i paesi dell'Unione Europea è necessario smaltire il prodotto seguendo le indicazioni specifiche della raccolta differenziata e non deve MAI finire nei bidoni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

## **BRS3ACW850ABA**

### Disegni dimensionali

#### Dimensioni

### Motore passo-passo trifase in versione scatola terminale



#### Dimensioni in mm

L	Chiave parallela DIN 6885 (1)	Passacavo (2)
180 ±1	6 x 6 x 25	ISO M20 x 1.5

#### Dimensioni in pollici

L	L Chiave parallela DIN 6885 (1)	
7.09 ±0.039	0.24 x 0.24 x 0.98	ISO M20 x 1.5

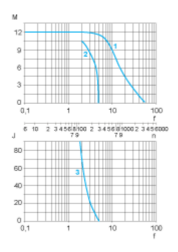
# Scheda dati

### **BRS3ACW850ABA**

### 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.cm<sup>2</sup>
- 1: Coppia di pull-out
- 2: Coppia di pull-in
- 3: Inerzia carico max