

# Scheda dati

Specifiche



## Servomotore BSH055 0,8Nm albero liscio IP54 SingleT 128 Sin/Cos no freno connettori 90°

BSH0552P01A2A

**Prezzo: 943,00 EUR**

### Presentazione

Nome Dispositivo	BSH
Tipo Prodotto	Servo motore
Massima velocità meccanica	9000 rpm
coppia di stallo continua	0,8 Nm per LXM32,U60N4 a 1,5 A, 400 V, trifase 0,8 Nm per LXM32,U60N4 a 1,5 A, 480 V, trifase 0,9 Nm per LXM05CU70M2, 200...240 V, monofase 0,9 Nm per LXM05AD10M2, 200...240 V, monofase 0,9 Nm per LXM05BD10M2, 200...240 V, monofase 0,9 Nm per LXM05CD10M2, 200...240 V, monofase 0,9 Nm per LXM05AD10M3X, 200...240 V, trifase 0,9 Nm per LXM05BD10M3X a 1,5 A, 200...240 V, trifase 0,9 Nm per LXM05CD10M3X, 200...240 V, trifase 0,9 Nm per LXM15LD13M3, 230 V, monofase 0,9 Nm per LXM15LD13M3, 230 V, trifase 0,9 Nm per LXM15LU60N4, 230 V, trifase 0,9 Nm per LXM05AD14N4, 380...480 V, trifase 0,9 Nm per LXM05BD14N4, 380...480 V, trifase 0,9 Nm per LXM05CD14N4, 380...480 V, trifase
coppia di stallo max (picco)	2,5 Nm per LXM32,U60N4 a 1,5 A, 400 V, trifase 2,5 Nm per LXM32,U60N4 a 1,5 A, 480 V, trifase 2,5 Nm per LXM15LD13M3, 230 V, monofase 2,17 Nm per LXM05CU70M2, 200...240 V, monofase 2,7 Nm per LXM05AD10M2, 200...240 V, monofase 2,7 Nm per LXM05BD10M2, 200...240 V, monofase 2,7 Nm per LXM05CD10M2, 200...240 V, monofase 2,5 Nm per LXM15LD13M3 a 1,5 A, 230 V, trifase 2,26 Nm per LXM15LU60N4, 230 V, trifase 2,7 Nm per LXM05AD10M3X, 200...240 V, trifase 2,7 Nm per LXM05AD14N4, 380...480 V, trifase 2,7 Nm per LXM05BD10M3X, 200...240 V, trifase 2,7 Nm per LXM05BD14N4, 380...480 V, trifase 2,7 Nm per LXM05CD10M3X, 200...240 V, trifase 2,7 Nm per LXM05CD14N4, 380...480 V, trifase
potenza nominale di uscita	400 W per LXM32,U60N4 a 1,5 A, 400 V, trifase 400 W per LXM32,U60N4 a 1,5 A, 480 V, trifase 250 W per LXM05AD10M2, 200...240 V, monofase 250 W per LXM05BD10M2, 200...240 V, monofase 250 W per LXM05CD10M2, 200...240 V, monofase 250 W per LXM05CU70M2, 200...240 V, monofase 310 W per LXM15LD13M3, 230 V, monofase 250 W per LXM05AD10M3X a 1,5 A, 200...240 V, trifase 250 W per LXM05AD14N4, 380...480 V, trifase 250 W per LXM05BD10M3X, 200...240 V, trifase 250 W per LXM05BD14N4, 380...480 V, trifase 250 W per LXM05CD10M3X, 200...240 V, trifase 250 W per LXM05CD14N4, 380...480 V, trifase 310 W per LXM15LD13M3, 230 V, trifase 310 W per LXM15LU60N4, 230 V, trifase

<b>coppia nominale</b>	0,65 Nm per LXM32,U60N4 a 1,5 A, 400 V, trifase 0,65 Nm per LXM32,U60N4 a 1,5 A, 480 V, trifase 0,75 Nm per LXM15LD13M3, 230 V, monofase 2,17 Nm per LXM05CU70M2, 200...240 V, monofase 2,7 Nm per LXM05AD10M2, 200...240 V, monofase 2,7 Nm per LXM05BD10M2, 200...240 V, monofase 2,7 Nm per LXM05CD10M2, 200...240 V, monofase 0,75 Nm per LXM15LD13M3 a 1,5 A, 230 V, trifase 0,75 Nm per LXM15LU60N4, 230 V, trifase 2,7 Nm per LXM05AD10M3X, 200...240 V, trifase 2,7 Nm per LXM05AD14N4, 380...480 V, trifase 2,7 Nm per LXM05BD10M3X, 200...240 V, trifase 2,7 Nm per LXM05BD14N4, 380...480 V, trifase 2,7 Nm per LXM05CD10M3X, 200...240 V, trifase 2,7 Nm per LXM05CD14N4, 380...480 V, trifase
<b>nominal speed</b>	6000 rpm per LXM32,U60N4 a 1,5 A, 400 V, trifase 6000 rpm per LXM32,U60N4 a 1,5 A, 480 V, trifase 4000 giri/min per LXM15LD13M3, 230 V, monofase 4000 giri/min per LXM15LU60N4, 230 V, trifase 3000 giri/min per LXM05CU70M2, 200...240 V, monofase 3000 giri/min per LXM05AD10M2, 200...240 V, monofase 3000 giri/min per LXM05BD10M2, 200...240 V, monofase 3000 giri/min per LXM05CD10M2 a 1,5 A, 200...240 V, monofase 3000 giri/min per LXM05AD10M3X, 200...240 V, trifase 3000 giri/min per LXM05AD14N4, 380...480 V, trifase 3000 giri/min per LXM05BD10M3X, 200...240 V, trifase 3000 giri/min per LXM05BD14N4, 380...480 V, trifase 3000 giri/min per LXM05CD10M3X, 200...240 V, trifase 3000 giri/min per LXM05CD14N4, 380...480 V, trifase 4000 giri/min per LXM15LD13M3, 230 V, trifase
<b>compatibilità prodotto</b>	LXM05AD10M2 a 200...240 V monofase LXM05BD10M2 a 200...240 V monofase LXM05CD10M2 a 200...240 V monofase LXM05CU70M2 a 200...240 V monofase LXM15LD13M3 a 230 V monofase LXM15LU60N4 a 230 V trifase LXM32,U60N4 a 400 V trifase LXM32,U60N4 a 480 V trifase LXM05AD10M3X a 200...240 V trifase LXM05BD10M3X a 200...240 V trifase LXM05CD10M3X a 200...240 V trifase LXM15LD13M3 a 230 V trifase LXM05AD14N4 a 380...480 V trifase LXM05BD14N4 a 380...480 V trifase LXM05CD14N4 a 380...480 V trifase
<b>Tipo di albero</b>	Liscio
<b>Grado di protezione IP</b>	IP50 Standard
<b>Risoluzione del segnale velocità</b>	131072 punti/giro
<b>Freno di stazionamento</b>	Senza
<b>Supporto Di Montaggio</b>	Flangia standard internazionale
<b>Collegamento elettrico</b>	Connettori a 90° ruotabili

## Caratteristiche tecniche

<b>Compatibilità Gamma</b>	Lexium 15 Lexium 05 Lexium 32
<b>supply voltage max</b>	480 V
<b>Numero di fasi della rete</b>	Trifase
<b>Corrente di stallo continua</b>	1,2 A
<b>maximum continuous power</b>	0,67 W

<b>Irms corrente max</b>	5,9 A per LXM15LD13M3 5,9 A per LXM15LU60N4 4,8 A per LXM05CU70M2 4,8 A per LXM05AD10M2 4,8 A per LXM05AD10M3X 4,8 A per LXM05AD14N4 4,8 A per LXM05BD10M2 4,8 A per LXM05BD10M3X 4,8 A per LXM05BD14N4 4,8 A per LXM05CD10M2 4,8 A per LXM05CD10M3X 4,8 A per LXM05CD14N4 4,8 A per LXM32,U60N4
<b>Massima corrente permanente</b>	4,8 A
<b>Frequenza di commutazione</b>	8 kHz
<b>Secondo albero</b>	Senza seconda estremità dell'albero
<b>Diametro dell'albero</b>	9 mm
<b>Lunghezza albero</b>	20 mm
<b>Tipo di encoder</b>	Single turn SinCos Hiperface
<b>Dimensione flangia</b>	55 mm
<b>Numero di pacchi motore</b>	2
<b>Costante coppia</b>	0,7 Nm/A a 120 °C
<b>Costante della forza elettromotrice inversa (f.e.m.)</b>	40 V/krpm a 120 °C
<b>Numero di poli motore</b>	6
<b>Inerzia del rotore</b>	0,096 kg.cm²
<b>Resistenza statore</b>	17,4 Ohm a 20 °C
<b>Induttanza statore</b>	35,3 mH a 20 °C
<b>Costante tempo dello statore elettrico</b>	2,03 ms a 20 °C
<b>Forza radiale max Fr</b>	190 N a 7000 rpm 190 N a 8000 rpm 200 N a 6000 rpm 220 N a 5000 rpm 230 N a 4000 rpm 260 N a 3000 rpm 290 N a 2000 rpm 370 N a 1000 rpm
<b>Forza assiale max Fa</b>	0,2 x Fr
<b>Tipo di raffreddamento</b>	Convezione naturale
<b>Lunghezza</b>	154,4 mm
<b>Diametro collare di centraggio</b>	40 mm
<b>Profondità collare di centraggio</b>	2 mm
<b>Numero di fori di montaggio</b>	4
<b>Diametro dei fori di montaggio</b>	5,5 mm
<b>Diametro del cerchio dei fori di montaggio</b>	63 mm
<b>Peso Netto</b>	1,5 kg
<b>Riferimento dimensioni</b>	BSH0552P
<b>Numero di fasi della rete</b>	3
<b>Precisione errore [angolare]</b>	1,4 °
<b>Coefficiente 1_1</b>	-0,000010000000000595 Nm/rpm

Coefficiente 1_2	0,0000000000000000000082332512708 Nm/rpm <sup>2</sup>
Coefficiente 1_3	-0,00000000000000000000040798742 Nm/rpm3
Coefficiente 1_4	0,000000000000000000000000000009063 Nm/rpm4
Coefficiente 1_5	0 Nm/rpm5
Coefficiente 1_6	0 Nm/rpm6
Coefficiente di saturazione 1	0,00000000000000003853143882407
Coefficiente di saturazione 2	-0,011712631937351
Coefficiente di saturazione 3	-0,0000000000000000273170648379
Temperatura rame caldo	120 °C
Temperatura magnete caldo	100 °C
Temperatura magnete rt	20 °C
Coefficiente caduta di tensione motore	1

## Confezionamenti

Unità di misura confezione 1	PCE
Numero di unità per confezione 1	1
Confezione 1: altezza	11,700 cm
Confezione 1: larghezza	19,100 cm
Confezione 1: profondità	39,700 cm
Confezione 1: peso	1,882 kg
Unità di misura confezione 2	P06
Numero di unità per confezione 2	10
Confezione 2: altezza	73,500 cm
Confezione 2: larghezza	60,000 cm
Confezione 2: profondità	80,000 cm
Confezione 2: peso	32,450 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 di carbonio (kg CO<sub>2</sub> eq.) **456**

Informazioni ambientali disponibili [Profilo ambientale del prodotto](#)

### **Use Better**

#### **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 **Si**

### **Use Again**

#### **Reimballaggio e rifabbricazione**

Profilo di circolarità **Non sono necessarie specifiche operazioni di riciclaggio**

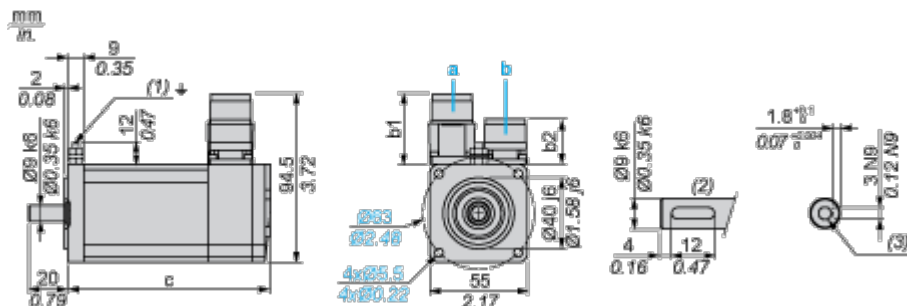
Ritiro del prodotto **No**

[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.**

## Disegni dimensionali

## Dimensioni servomotore

## Esempio con connettori diritti



a: Alimentazione per freno servomotore

b: Alimentazione per encoder servomotore

(1) Vite M4

(2) Estremità albero, slot codificato (opzionale)

(3) Per vite M3 x 9 mm/M3 x 0.35 in.

## Dimensioni in mm

Connettori diritti		Connettori ad angolo ruotabili		c (senza freno)	c (con freno)
b	b1	b	b1		
39.5	25.5	39.5	39.5	154.5	181

## Dimensioni in in.

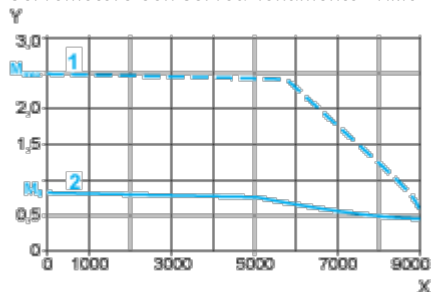
Connettori diritti		Connettori ad angolo ruotabili		c (senza freno)	c (con freno)
b	b1	b	b1		
1.55	1,00	1.55	1.55	6.08	7.12

## Curve di prestazioni

Tensione di alimentazione trifase 400 V

## Curve di velocità/coppia

Servomotore con servoazionamento LXM32-U60N4



X    Velocità in giri/m

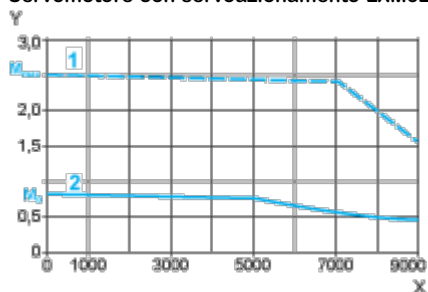
Y    Coppia in N m

1    Coppia di picco

2    Coppia continua

**Tensione di alimentazione trifase 480 V****Curve di velocità/coppia**

Servomotore con servoazionamento LXM32-U60N4



X    Velocità in giri/m

Y    Coppia in N m

1    Coppia di picco

2    Coppia continua