

# Scheda dati

Specifiche



## Servomotore BSH055 0,8Nm albero con chiavetta IP65 SingleT 128 Sin/Cos no freno connettori 90°

BSH0552P31A2A

**Prezzo: 1.017,00 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>	Con chiavetta
<b>Grado di protezione IP</b>	IP65 Standard IP67 with IP67 kit
<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 32 Lexium 15 Lexium 05
<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>Larghezza chiave</b>	12 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>	3,0
<b>Inerzia del rotore</b>	0,096 kg.cm²
<b>Resistenza statore</b>	17,4 Ohm a 20 °C
<b>Induttanza statore</b>	18,2 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 °

Temperatura rame caldo	120 °C
Temperatura magnete caldo	100 °C
Temperatura magnete rt	20 °C
Corrente di uscita di picco per 3 secondi	4,8 A

## Confezionamenti

Unità di misura confezione 1	PCE
Num.unità in pkg.	1
Confezione 1: altezza	11,000 cm
Confezione 1: larghezza	19,000 cm
Confezione 1: profondità	39,000 cm
Peso imballo (Kg)	1,960 kg
Unità di misura confezione 2	S04
Numero di unità per confezione 2	3
Confezione 2: altezza	30 cm
Confezione 2: larghezza	40 cm
Confezione 2: profondità	60 cm
Confezione 2: peso	6,530 kg
Unità di misura confezione 3	P12
Numero di unità per confezione 3	12
Confezione 3: altezza	45,000 cm
Confezione 3: larghezza	80,000 cm
Confezione 3: profondità	120,000 cm
Confezione 3: peso	38,120 kg

## Garanzia contrattuale

Garanzia (in mesi)	18
--------------------	----



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 totale del ciclo di vita **455**

## **Use Better**

### **Materiali e imballaggio**

Confezione di cartone riciclato **Si**

Imballaggio senza plastica **No**

[Direttiva RoHS UE](#) **Conformità proattiva (prodotto al di fuori dell'ambito legale di RoHS Unione europea)**

Numero SCIP **8c11b0c9-e501-4810-83eb-05fc6605ede4**

Regolamento REACH [Dichiarazione REACH](#)

Senza PVC **Si**

## **Use Again**

### **Reimballaggio e rifabbricazione**

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

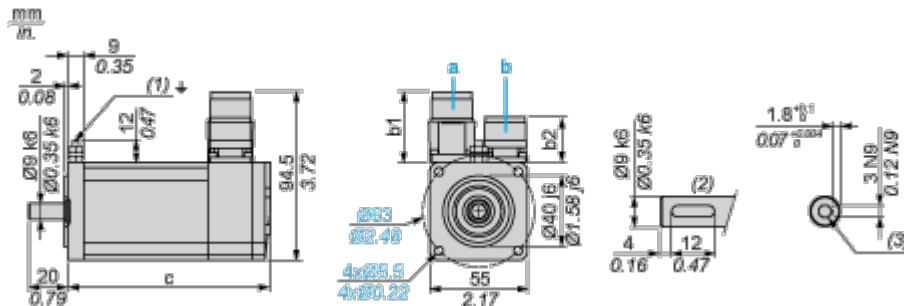
Ritiro del prodotto **Si**

**Etichetta RAEE** **Nei mercati dell'Unione Europea il prodotto deve essere smaltito in base a un metodo differenziato specifico e non tra i normali rifiuti.**

## 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.

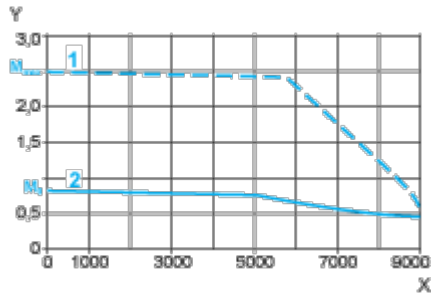
Connettori diritti		Connettori ad angolo ruotabili		c (senza freno)	c (con freno)
b	b1	b	b1		
1.55	1,00	1.55	1.55	6.08	7.12

## 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

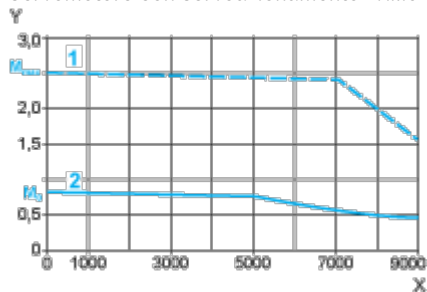
2 Coppia continua

**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