

# Scheda dati

Specifiche



## Servomotore BSH055 1,2Nm albero liscio IP54 MultiT 128 Sin/Cos freno connettori 90°

BSH0553P02F2A

**Prezzo: 1.814,00 EUR**

### Presentazione

<b>Nome Dispositivo</b>	BSH
<b>Tipo Prodotto</b>	Servo motore
<b>Massima velocità meccanica</b>	9000 rpm
<b>coppia di stallo continua</b>	1,05 Nm per LXM32,U60N4 a 1,5 A, 480 V, trifase 1,05 Nm per LXM32,U60N4 a 1,5 A, 400 V, trifase 1,3 Nm per LXM05AD10M2, 200...240 V, monofase 1,3 Nm per LXM05BD10M2, 200...240 V, monofase 1,3 Nm per LXM05CD10M2, 200...240 V, monofase 1,3 Nm per LXM05AD10M3X, 200...240 V, trifase 1,3 Nm per LXM05BD10M3X a 1,5 A, 200...240 V, trifase 1,3 Nm per LXM05CD10M3X, 200...240 V, trifase 1,3 Nm per LXM15LD13M3, 230 V, monofase 1,3 Nm per LXM15LD13M3, 230 V, trifase 1,3 Nm per LXM15LD10N4, 400 V, trifase 1,3 Nm per LXM05AD14N4, 380...480 V, trifase 1,3 Nm per LXM05BD14N4, 380...480 V, trifase 1,3 Nm per LXM05CD14N4, 380...480 V, trifase
<b>coppia di stallo max (picco)</b>	3,5 Nm per LXM32,U60N4 a 1,5 A, 480 V, trifase 3,5 Nm per LXM32,U60N4 a 1,5 A, 400 V, trifase 2,7 Nm per LXM15LD13M3, 230 V, monofase 3,18 Nm per LXM05AD10M2, 200...240 V, monofase 3,18 Nm per LXM05BD10M2, 200...240 V, monofase 3,18 Nm per LXM05CD10M2, 200...240 V, monofase 2,7 Nm per LXM15LD13M3 a 1,5 A, 230 V, trifase 3,87 Nm per LXM15LD10N4, 400 V, trifase 3,18 Nm per LXM05AD10M3X, 200...240 V, trifase 3,87 Nm per LXM05AD14N4, 380...480 V, trifase 3,18 Nm per LXM05BD10M3X, 200...240 V, trifase 3,87 Nm per LXM05BD14N4, 380...480 V, trifase 3,18 Nm per LXM05CD10M3X, 200...240 V, trifase 3,87 Nm per LXM05CD14N4, 380...480 V, trifase
<b>potenza nominale di uscita</b>	400 W per LXM32,U60N4 a 1,5 A, 400 V, trifase 400 W per LXM32,U60N4 a 1,5 A, 480 V, trifase 340 W per LXM15LD13M3, 230 V, trifase 340 W per LXM15LD13M3, 230 V, monofase 350 W per LXM05AD10M2, 200...240 V, monofase 350 W per LXM05BD10M2, 200...240 V, monofase 350 W per LXM05CD10M2 a 1,5 A, 200...240 V, monofase 350 W per LXM05AD10M3X, 200...240 V, trifase 350 W per LXM05AD14N4, 380...480 V, trifase 350 W per LXM05BD10M3X, 200...240 V, trifase 350 W per LXM05BD14N4, 380...480 V, trifase 350 W per LXM05CD10M3X, 200...240 V, trifase 350 W per LXM05CD14N4, 380...480 V, trifase 670 W per LXM15LD10N4, 400 V, trifase

Disclaimer: La presente documentazione non ha funzione sostitutiva e non deve essere utilizzata per stabilire l'idoneità o l'affidabilità di questi prodotti per le applicazioni di utenti specifici

<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 1,08 Nm per LXM15LD13M3, 230 V, monofase 1,1 Nm per LXM05AD10M2, 200...240 V, monofase 1,1 Nm per LXM05BD10M2, 200...240 V, monofase 1,1 Nm per LXM05CD10M2, 200...240 V, monofase 0,8 Nm per LXM15LD10N4 a 1,5 A, 400 V, trifase 1,08 Nm per LXM15LD13M3, 230 V, trifase 1,1 Nm per LXM05AD10M3X, 200...240 V, trifase 1,1 Nm per LXM05AD14N4, 380...480 V, trifase 1,1 Nm per LXM05BD10M3X, 200...240 V, trifase 1,1 Nm per LXM05BD14N4, 380...480 V, trifase 1,1 Nm per LXM05CD10M3X, 200...240 V, trifase 1,1 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 3000 giri/min per LXM05AD10M2, 200...240 V, monofase 3000 giri/min per LXM05BD10M2, 200...240 V, monofase 3000 giri/min per LXM05CD10M2, 200...240 V, monofase 3000 giri/min per LXM05AD10M3X, 200...240 V, trifase 3000 giri/min per LXM05AD14N4 a 1,5 A, 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 3000 giri/min per LXM15LD13M3, 230 V, monofase 3000 giri/min per LXM15LD13M3, 230 V, trifase 8000 rpm per LXM15LD10N4, 400 V, trifase
<b>compatibilità prodotto</b>	LXM05AD10M2 a 200...240 V monofase LXM05BD10M2 a 200...240 V monofase LXM05CD10M2 a 200...240 V monofase LXM15LD13M3 a 230 V monofase 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 LXM15LD10N4 a 400 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 x 4096 giri
<b>Freno di stazionamento</b>	Con
<b>Supporto Di Montaggio</b>	Flangia standard internazionale
<b>Collegamento elettrico</b>	Connettori a 90° ruotabili

## Caratteristiche tecniche

<b>Compatibilità Gamma</b>	Lexium 05 Lexium 32 Lexium 15
<b>supply voltage max</b>	480 V
<b>Numero di fasi della rete</b>	Trifase
<b>Corrente di stallo continua</b>	1,7 A
<b>maximum continuous power</b>	0,97 W

<b>Rms corrente max</b>	8,7 A per LXM15LD13M3 8,7 A per LXM15LD10N4 6,5 A per LXM05AD10M2 6,5 A per LXM05AD10M3X 6,5 A per LXM05AD14N4 6,5 A per LXM05BD10M2 6,5 A per LXM05BD10M3X 6,5 A per LXM05BD14N4 6,5 A per LXM05CD10M2 6,5 A per LXM05CD10M3X 6,5 A per LXM05CD14N4 6 A per LXM32,U60N4
<b>Massima corrente permanente</b>	6,5 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>	Multiturn SinCos Hiperface
<b>Coppia di attesa</b>	0,8 Nm freno di stazionamento
<b>Dimensione flangia</b>	55 mm
<b>Numero di pacchi motore</b>	3
<b>Costante coppia</b>	0,7 Nm/A a 120 °C
<b>Costante della forza elettromotrice inversa (f.e.m.)</b>	41 V/krpm a 120 °C
<b>Numero di poli motore</b>	3,0
<b>Inerzia del rotore</b>	0,1553 kg.cm <sup>2</sup>
<b>Resistenza statore</b>	10,4 Ohm a 20 °C
<b>Induttanza statore</b>	13,02 mH a 20 °C
<b>Costante tempo dello statore elettrico</b>	2,4 ms a 20 °C
<b>Forza radiale max Fr</b>	190 N a 8000 rpm 200 N a 7000 rpm 210 N a 6000 rpm 230 N a 5000 rpm 240 N a 4000 rpm 270 N a 3000 rpm 310 N a 2000 rpm 390 N a 1000 rpm
<b>Forza assiale max Fa</b>	0,2 x Fr
<b>Potenza di trazione del freno</b>	10 W
<b>Tipo di raffreddamento</b>	Convezione naturale
<b>lunghezza</b>	203 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>	1,9 kg
<b>Riferimento dimensioni</b>	BSH0553P
<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

---

## Confezionamenti

---

Unità di misura confezione 1	PCE
Numero di unità per confezione 1	1
Confezione 1: altezza	12,3 cm
Confezione 1: larghezza	12,8 cm
Confezione 1: profondità	37,7 cm
Confezione 1: peso	1,55 kg

---

## Garanzia contrattuale

---

Garanzia	18 months
----------	-----------

---

## Environmental Data

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 CO2 eq.) 743

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

### Use Better

#### Materiali e imballaggio

Confezione di cartone riciclato Sì

Imballaggio senza plastica No

[Direttiva RoHS Unione europea](#) 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 Sì

### Use Again

#### Reimballaggio e rifabbricazione

Profilo di circolarità Non sono necessarie specifiche operazioni di riciclaggio

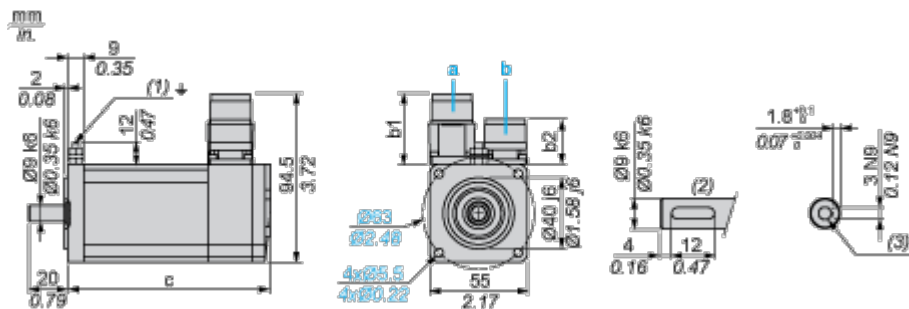
Ritiro del prodotto No

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.

Disegni dimensionali

Dimensioni servomotore

Esempio con connettori dritti



- 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 dritti		Connettori ad angolo ruotabili		c (senza freno)	c (con freno)
b	b1	b	b1		
39.5	25.5	39.5	39.5	176.5	203

Dimensioni in in.

Connettori dritti		Connettori ad angolo ruotabili		c (senza freno)	c (con freno)
b	b1	b	b1		
1.55	1.00	1.55	1.55	6.94	7.99

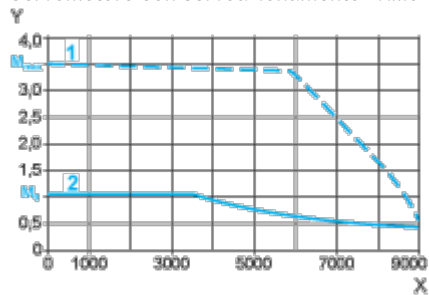
Curve di prestazioni

Tensione di alimentazione trifase 400 V

---

Curve di velocità/coppia

Servomotore con servozionamento LXM32-U60N4



X Velocità in giri/m

Y Coppia in N m

1 Coppia di picco

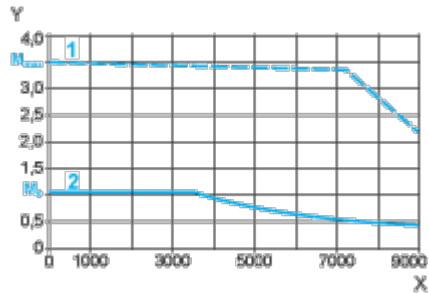
2 Coppia continua

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