# BSH1403T21A2P

Servomotore BSH - 27,8 Nm - 3000 RPM - Albero liscio - SingleTurn 128 Sin/Cos - S/freno -IP65





### Presentazione

Nome dispositivo	BSH				
Tipo prodotto	Servo motore				
Massima velocità meccanica	4800 rpm				
Coppia di stallo continua	27,8 Nm per LXM32,D72N4 a 24 A, 400 V, trifase 27,8 Nm per LXM32,D72N4 a 24 A, 480 V, trifase				
Coppia di stallo max (picco)	90,2 Nm per LXM32,D72N4 a 24 A, 400 V, trifase 90,2 Nm per LXM32,D72N4 a 24 A, 480 V, trifase				
Potenza nominale di uscita	4100 W per LXM32,D72N4 a 24 A, 400 V, trifase 4100 W per LXM32,D72N4 a 24 A, 480 V, trifase				
Coppia nominale	12,9 Nm per LXM32,D72N4 a 24 A, 400 V, trifase 12,9 Nm per LXM32,D72N4 a 24 A, 480 V, trifase				
Nominal speed	3000 rpm per LXM32,D72N4 a 24 A, 400 V, trifase 3000 rpm per LXM32,D72N4 a 24 A, 480 V, trifase				
Compatibilità prodotto	LXM32,D72N4 a 400 V trifase LXM32,D72N4 a 480 V trifase				
Tipo di albero	Liscio				
Grado di protezione IP	IP65 Standard IP67 with IP67 kit				
Risoluzione del segnale velocità	131072 punti/giro				
Freno di stazionamento	Senza				
Installazione	International standard				
Collegamento elettrico	Connettori a 90° ruotabili				

### Caratteristiche tecniche

Caratteristicité técritorie						
Compatibilità gamma	Lexium 32					
Supply voltage max	480 V					
Numero di fasi della rete	Trifase					
Corrente di stallo continua	22,3 A					
Maximum continuous power	3,3 W					
Irms corrente max	72 A per LXM32,D72N4					
Massima corrente permanente	81,3 A					
Frequenza di commutazione	8 kHz					
Secondo albero	Without second shaft end					
Diametro dell'albero	24 mm					
Lunghezza albero	50 mm					
Tipo di encoder	Single turn SinCos Hiperface					
Dimensione flangia	140 mm					
Number of motor stacks	3					
Costante coppia	1,58 Nm/A a 120 °C					
Back emf constant	105 V/krpm a 120 °C					
Numero di poli motore	10					
Inerzia del rotore	12,68 kg.cm²					
Resistenza statore	0,4 Ohm a 20 °C					
Induttanza statore	5,1 mH a 20 °C					
Costante tempo dello statore elettrico	12,75 ms a 20 °C					

Forza radiale max Fr	1780 N a 3000 rpm 2030 N a 2000 rpm 2560 N a 1000 rpm					
Forza assiale max Fa	0,2 x Fr					
Tipo di raffreddamento	Convezione naturale					
Lunghezza	327,5 mm					
Diametro collare di centraggio	130 mm					
Profondità collare di centraggio	3,5 mm					
Numero di fori di montaggio	4					
Diametro dei fori di montaggio	11 mm					
Diamtero del cerchio dei fori di montaggio	165 mm					
Peso prodotto	21,2 kg					

# Confezionamenti

Unità di misura confezione 1	PCE
Numero di unità per confezione 1	1
Confezione 1: altezza	27,0 cm
Confezione 1: larghezza	27,0 cm
Confezione 1: profondità	48,2 cm
Confezione 1: peso	11,5 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> Si				
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	Si				

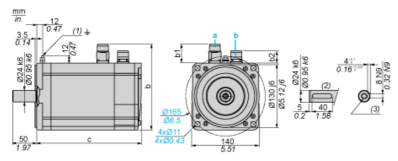
## Garanzia contrattuale

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

# BSH1403T21A2P

### Dimensioni servomotore

## Esempio con connettori diritti



- a: Alimentazione per freno servomotore
- Alimentazione per encoder servomotore b:
- (1)
- Estremità albero, slot codificato (opzionale) Per viti M8 x 19 mm/M8 x 0.75 in.

#### Dimensioni in mm

Connettori o	diritti		Connettori ad angolo ruotabili			c (senza freno)	c (con freno)
b	b1	b2	b	b1	b2		
192.5	54	25.5	198.5	60	39.5	328	366

#### Dimensioni in in.

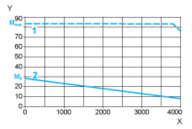
Connettori diritti Connettori ad angolo ruotabili		c (senza freno)	c (con freno)				
b	b1	b2	b	b1	b2		
7,57	2,12	1,00	7.81	2.36	1.55	12.91	14.40

# BSH1403T21A2P

### Tensione di alimentazione trifase 400 V

## Curve di velocità/coppia

Servomotore con servoazionamento LXM32•D72N4

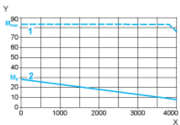


- X Velocità in giri/m
- Y Coppia in N m
- 1 Coppia di picco
- 2 Coppia continua

# Tensione di alimentazione trifase 480 V

#### Curve di velocità/coppia

Servomotore con servoazionamento LXM32•D72N4



- X Velocità in giri/m
- Y Coppia in N m
- 1 Coppia di picco
- 2 Coppia continua