# BMH1902P21F2A

Servomotore BMH190 48Nm albero liscio IP65 SingleT 128 Sin/Cos freno connettori 90°





#### Presentazione

ВМН
Servo motore
4000 rpm
37,4 Nm per LXM32,D72N4 a 24 A, 400 V, trifase 37,4 Nm per LXM32,D72N4 a 24 A, 480 V, trifase 48 Nm per LXM32MD85N4 a 32 A, 400 V, trifase 48 Nm per LXM32MD85N4 a 32 A, 480 V, trifase 48 Nm per LXM32MC10N4 a 40 A, 400 V, trifase 48 Nm per LXM32MC10N4 a 40 A, 480 V, trifase
101 Nm per LXM32,D72N4 a 24 A, 400 V, trifase 101 Nm per LXM32,D72N4 a 24 A, 480 V, trifase 115,5 Nm per LXM32MD85N4 a 32 A, 400 V, trifase 115,5 Nm per LXM32MD85N4 a 32 A, 480 V, trifase 130,7 Nm per LXM32MC10N4 a 40 A, 400 V, trifase 130,7 Nm per LXM32MC10N4 a 40 A, 480 V, trifase
5900 W per LXM32,D72N4 a 24 A, 400 V, trifase 5900 W per LXM32,D72N4 a 24 A, 480 V, trifase 6070 W per LXM32MD85N4 a 32 A, 400 V, trifase 6070 W per LXM32MD85N4 a 32 A, 480 V, trifase 6070 W per LXM32MC10N4 a 40 A, 400 V, trifase 6070 W per LXM32MC10N4 a 40 A, 480 V, trifase
22,3 Nm per LXM32,D72N4 a 24 A, 400 V, trifase 22,3 Nm per LXM32,D72N4 a 24 A, 480 V, trifase 29 Nm per LXM32MD85N4 a 32 A, 400 V, trifase 29 Nm per LXM32MD85N4 a 32 A, 480 V, trifase 29 Nm per LXM32MC10N4 a 40 A, 400 V, trifase 29 Nm per LXM32MC10N4 a 40 A, 480 V, trifase
2000 rpm per LXM32MC10N4 a 40 A, 400 V, trifase 2000 rpm per LXM32MC10N4 a 40 A, 480 V, trifase 2500 rpm per LXM32,D72N4 a 24 A, 400 V, trifase 2500 rpm per LXM32,D72N4 a 24 A, 480 V, trifase 2000 rpm per LXM32MD85N4 a 32 A, 400 V, trifase 2000 rpm per LXM32MD85N4 a 32 A, 480 V, trifase 2000 rpm per LXM32MD85N4 a 32 A, 480 V, trifase
LXM32,D72N4 a 400480 V trifase
Liscio
IP65 Standard IP67 with IP67 kit
131072 punti/giro
Con
Flangia standard internazionale
Connettori a 90° ruotabili

#### Caratteristiche tecniche

Compatibilità gamma	Lexium 32
Tensione alimentazione nominale [Us]	480 V
Numero di fasi della rete	Trifase
Corrente di stallo continua	30,8 A
Potenza continua	6,1 W
Irms corrente max	72 A per LXM32,D72N4
Massima corrente permanente	114 A
Secondo albero	Without second shaft end
Diametro dell'albero	38 mm

Lunghezza albero	80 mm
Tipo di encoder	Single turn SinCos Hiperface
Coppia di attesa	80 Nm freno di stazionamento
Dimensione flangia	190 mm
Number of motor stacks	2
Costante coppia	1,56 Nm/A a 120 °C
Back emf constant	108,3 V/krpm a 120 °C
Numero di poli motore	10
Inerzia del rotore	144,8 kg.cm²
Resistenza statore	0,15 Ohm a 20 °C
Induttanza statore	3,86 mH a 20 °C
Costante tempo dello statore elettrico	25,7 ms a 20 °C
Forza radiale max Fr	4200 N a 1000 rpm
Forza assiale max Fa	0,2 x Fr
Brake pull-in power	40 W
Tipo di raffreddamento	Convezione naturale
Lunghezza	310 mm
Diametro collare di centraggio	180 mm
Profondità collare di centraggio	4 mm
Numero di fori di montaggio	4
Diametro dei fori di montaggio	14 mm
Diamtero del cerchio dei fori di montaggio	215 mm
Peso prodotto	32,5 kg

### Confezionamenti

Unità di misura confezione 1	PCE	
Numero di unità per confezione 1	1	
Confezione 1: altezza	79,5 cm	
Confezione 1: larghezza	79,5 cm	
Confezione 1: profondità	79,5 cm	
Confezione 1: peso	33,0 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> Sì
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	Sì

### Garanzia contrattuale

Garanzia	18 months