

# Scheda dati

Specifiche



## Servomotore BMH190 48Nm albero liscio IP65 MultiT 128 Sin/Cos no freno connettori 90°

BMH1902P22A2A

Prezzo: 4.453,00 EUR

### Presentazione

Nome Dispositivo	BMH
Tipo Prodotto	Servo motore
Massima velocità meccanica	4000 rpm
coppia di stallo continua	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
coppia di stallo max (picco)	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
potenza nominale di uscita	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
coppia nominale	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
nominal speed	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
compatibilità prodotto	LXM32,D72N4 a 400...480 V trifase
Tipo di albero	Liscio
Grado di protezione IP	IP65 Standard IP67 with IP67 kit
Risoluzione del segnale velocità	131072 punti/giro x 4096 giri
Freno di stazionamento	Senza
Supporto Di Montaggio	Flangia standard internazionale
Collegamento elettrico	Connettori a 90° ruotabili

### Caratteristiche tecniche

Compatibilità Gamma	Lexium 32
---------------------	-----------

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

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	113,95 A per LXM32,D72N4
Massima corrente permanente	114 A
Secondo albero	Senza seconda estremità dell'albero
Diametro dell'albero	38 mm
Lunghezza albero	80 mm
Tipo di encoder	Multiturn SinCos Hiperface
Dimensione flangia	190 mm
Numero di pacchi motore	2
Costante coppia	1,56 Nm/A a 120 °C
Costante della forza elettromotrice inversa (f.e.m.)	108,3 V/krpm a 120 °C
Numero di poli motore	5,0
Inerzia del rotore	130,1 kg.cm²
Resistenza statore	0,15 Ohm a 20 °C
Induttanza statore	1,93 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
Tipo di raffreddamento	Convezione naturale
lunghezza	250 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
Diametro del cerchio dei fori di montaggio	215 mm
Peso Netto	31 kg
Riferimento dimensioni	BMH1902P
Numero di fasi della rete	3
Precisione errore [angolare]	1,4 °
Temperatura rame caldo	135 °C
Temperatura magneti caldo	100 °C
Temperatura magneti rt	20 °C

## Confezionamenti

Unità di misura confezione 1	PCE
Numero di unità per confezione 1	1
Confezione 1: altezza	30,000 cm

Confezione 1: larghezza	40,000 cm
Confezione 1: profondità	79,500 cm
Confezione 1: peso	31,500 kg
Unità di misura confezione 2	P06
Numero di unità per confezione 2	4
Confezione 2: altezza	75,000 cm
Confezione 2: larghezza	60,000 cm
Confezione 2: profondità	80,000 cm
Confezione 2: peso	134,192 kg


## Garanzia contrattuale

Garanzia	18 mesi
----------	---------

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.)	6675
Informazioni ambientali disponibili	<a href="#">Profilo ambientale del prodotto</a>
Use Better	
Materiali e imballaggio	
Confezione di cartone riciclato	Sì
Imballaggio senza plastica	No
<a href="#">Direttiva RoHS Unione europea</a>	Conformità proattiva (prodotto al di fuori dell'ambito legale di RoHS Unione europea)
Numero SCIP	A7df881f-135f-4256-b8c2-ea55d4c9a151
Regolamento REACH	<a href="#">Dichiarazione REACH</a>
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.