ILM0701P02A0000

Servomodulo ILM62 - 1.1 Nm-6000 rpm - albero liscio, multiturn , no freno





Presentazione

Gamma prodotto	PacDrive 3
Tipo prodotto	Servomodulo integrato
Nome dispositivo	ILM

Caratteristiche tecniche

Tensione alimentazione nominale [Us]	250700 V
Corrente di stallo continua	1,55 A
Coppia di stallo continua	1,1 Nm
Coppia di stallo max (picco)	3,5 Nm
Potenza nominale di uscita	310 W
Coppia nominale	0,5 Nm
Nominal speed	6000 rpm
Irms corrente max	5,7 A
Corrente nominale [In]	0,6 A
Tipo di albero	Liscio
Secondo albero	Without second shaft end
Diametro dell'albero	11 mm
Lunghezza albero	23 mm
Larghezza chiave	18 mm
Tipo di encoder	SinCos Hiperface assoluto multigiro
Risoluzione del segnale velocità	128 Sin/Cos per rivoluzione
Freno di stazionamento	Senza
Installazione	Flangia standard internazionale
Dimensione flangia	70 mm
Costante coppia	0,71 Nm/A a 120 °C
Back emf constant	46 V/krpm a 20 °C
Numero di poli motore	6
Inerzia del rotore	0,25 kg.cm ²
Resistenza statore	10,4 Ohm a 20 °C per fase/fase 7,23 Ohm a 120 °C per fase/neutro
Induttanza statore	38,8 MH a 20 °C per fase/fase 19,4 mH a 120 °C per fase/neutro
Forza radiale max Fr	660 N a 1000 rpm 520 N a 2000 rpm 460 N a 3000 rpm 410 N a 4000 rpm 380 N a 5000 rpm 360 N a 6000 rpm
Forza assiale max Fa	0,2 x Fr
Tipo di raffreddamento	Convezione naturale

Lunghezza	212 mm
Number of motor stacks	1
Diametro collare di centraggio	60 mm
Profondità collare di centraggio	2,5 mm
Numero di fori di montaggio	4
Diametro dei fori di montaggio	5,5 mm
Diamtero del cerchio dei fori di montaggio	82 mm
Peso prodotto	2,7 kg

Ambiente

Grado di protezione IP	IP54	

Confezionamenti

oon ozionamena	
Unità di misura confezione 1	PCE
Numero di unità per confezione 1	1
Confezione 1: altezza	22,4 cm
Confezione 1: larghezza	40,0 cm
Confezione 1: profondità	19,4 cm
Confezione 1: peso	3,62 kg
Unità di misura confezione 2	P06
Numero di unità per confezione 2	6
Confezione 2: altezza	77,0 cm
Confezione 2: larghezza	60,0 cm
Confezione 2: profondità	80,0 cm
Confezione 2: peso	30,268 kg

Sostenibilità dell'offerta

Stato offerta sostenibile	Prodotto Green Premium
Regolamento REACh	☑ Dichiarazione REACh
REACh senza SVHC	Sì
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	₽ Sì
Informazioni ambientali	☑ Profilo Ambientale Del Prodotto
Profilo di circolarità	☑ Informazioni Sulla Fine Della Vita
Senza PVC	Sì

Garanzia contrattuale

Garanzia	18 mesi