SH30702P11F2000

Servomotore SH3070 2,2Nm albero con chiavetta SingleT 128 Sin/Cos freno connettori 90° IP54/IP65





Presentazione

Compatibilità gamma	PacDrive 3
Nome dispositivo	SH3P
Tipo prodotto	Servo motore

Caratteristiche tecniche

Massima velocità meccanica	8000 rpm
Tensione alimentazione nominale [Us]	115480 V
Numero di fasi della rete	Trifase
Corrente di stallo continua	2,9 A
Coppia di stallo continua	2,04 Nm a 115480 V trifase
Potenza continua	1130 W
Coppia di stallo max (picco)	7,6 Nm a 115480 V trifase
Potenza nominale di uscita	340 W a 115 V monofase 660 W a 230 V monofase 1190 W a 400 V trifase 1360 W a 480 V trifase
Coppia nominale	2,15 Nm a 115 V monofase 2,1 Nm a 230 V monofase 1,8 Nm a 400 V trifase 1,8 Nm a 480 V trifase
Nominal speed	1500 rpm a 115 V monofase 3000 rpm a 230 V monofase 6000 rpm a 400 V trifase 7200 rpm a 480 V trifase
Irms corrente max	11,8 A
Tipo di albero	Con chiavetta
Diametro dell'albero	11 mm
Lunghezza albero	23 mm
Larghezza chiave	4 mm
Grado di protezione IP	IP54 albero senza anello di tenuta: conforming to IEC 60034-5 IP65 motore: conforming to IEC 60034-5 IP65 bronzina dell'albero: conforming to IEC 60034-5
Tipo di encoder	SinCos Hiperface assoluto monogiro
Risoluzione del segnale velocità	128 Sin/Cos per rivoluzione
Freno di stazionamento	Con
Coppia di attesa	3 Nm
Installazione	Flangia standard internazionale
Dimensione flangia	70 mm
Collegamento elettrico	Connettori dritti
Costante coppia	0,7 Nm/A a 120 °C

Back emf constant	48 V/krpm a 20 °C
	·
Numero di poli motore	3
Inerzia del rotore	0,482 kg.cm ²
Resistenza statore	4,2 Ohm
Induttanza statore	29,65 mH
Forza radiale max Fr	710 N a 1000 rpm
	560 N a 2000 rpm
	490 N a 3000 rpm
	450 N a 4000 rpm
	410 N a 5000 rpm
	390 N a 6000 rpm
Forza assiale max Fa	80 N
Tipo di raffreddamento	Convezione naturale
Lunghezza	212,5 mm
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	3 kg

Confezionamenti

Unità di misura confezione 1	PCE
Numero di unità per confezione 1	1
Confezione 1: altezza	11,000 cm
Confezione 1: larghezza	19,000 cm
Confezione 1: profondità	39,500 cm
Confezione 1: peso	3,686 kg
Unità di misura confezione 2	S04
Numero di unità per confezione 2	3
Confezione 2: altezza	30,000 cm
Confezione 2: larghezza	40,000 cm
Confezione 2: profondità	60,000 cm
Confezione 2: peso	11,708 kg
Unità di misura confezione 3	P12
Numero di unità per confezione 3	12
Confezione 3: altezza	45,000 cm
Confezione 3: larghezza	80,000 cm
Confezione 3: profondità	120,000 cm
Confezione 3: peso	58,832 kg

Sostenibilità dell'offerta

Senza PVC	Sì
WEEE	Nei mercati dell'Unione Europea il prodotto deve essere smaltito in base a un metodo differenziato specifico e non tra i normali rifiuti.
Profilo di circolarità	Non sono necessarie specifiche operazioni di riciclaggio
Informazioni ambientali	
Informazioni esenzioni RoHS	⊡ Sì
Regolamento RoHS della Cina	☑ Dichiarazione RoHS Della Cina
Senza mercurio	Sì
Direttiva RoHS UE	Conformità proattiva (prodotto al di fuori dell'ambito legale di RoHS Unione europea)
Regolamento REACh	☑ Dichiarazione REACh
Stato offerta sostenibile	Prodotto Green Premium

Garanzia 18 months