SH30553P01A2100

Servomotore SH3055 1,2Nm albero liscio SingleT 128 Sin/Cos no freno connettori 90° IP65/IP65





Presentazione

Compatibilità gamma	PacDrive 3
Nome dispositivo	SH3P
Tipo prodotto	Servo motore

Caratteristiche tecniche

Massima velocità meccanica	9000 rpm
Tensione alimentazione nominale [Us]	115480 V
Numero di fasi della rete	Trifase
Corrente di stallo continua	1,7 A
Coppia di stallo continua	1,05 Nm a 115480 V trifase
Potenza continua	680 W
Coppia di stallo max (picco)	3,5 Nm a 115480 V trifase
Potenza nominale di uscita	240 W a 115 V monofase 460 W a 230 V monofase 880 W a 400 V trifase 970 W a 480 V trifase
Coppia nominale	1,13 Nm a 115 V monofase 1,1 Nm a 230 V monofase 0,81 Nm a 400 V trifase 0,81 Nm a 480 V trifase
Nominal speed	4000 rpm a 230 V monofase 9000 rpm a 480 V trifase 2000 rpm a 115 V monofase 8000 rpm a 400 V trifase
Irms corrente max	6,5 A
Tipo di albero	Liscio
Diametro dell'albero	9 mm
Lunghezza albero	20 mm
Grado di protezione IP	IP65 motore: conforming to EN/IEC 60034-5 IP65 bronzina dell'albero: conforming to EN/IEC 60034-5
Tipo di encoder	SinCos Hiperface assoluto monogiro
Risoluzione del segnale velocità	128 Sin/Cos per rivoluzione
Freno di stazionamento	Senza
Installazione	Flangia standard internazionale
Dimensione flangia	55 mm
Collegamento elettrico	Connettori a 90° ruotabili
Costante coppia	0,62 Nm/A a 120 °C
Back emf constant	41 V/krpm a 20 °C
Numero di poli motore	3
Inerzia del rotore	0,134 kg.cm²

Induttanza statore	Resistenza statore	10,4 Ohm
390 N a 1000 rpm 310 N a 2000 rpm 270 N a 3000 rpm 240 N a 4000 rpm 230 N a 5000 rpm 210 N a 6000 rpm 200 N a 7000 rpm 200 N	Induttanza statore	37,98 mH
310 N a 2000 rpm 270 N a 3000 rpm 240 N a 4000 rpm 230 N a 5000 rpm 210 N a 6000 rpm 200 N a 7000 rpm Forza assiale max Fa 40 N Tipo di raffreddamento Convezione naturale Lunghezza 176,5 mm Diametro collare di centraggio 40 mm Profondità collare di centraggio 2 mm Numero di fori di montaggio 4 Diametro dei fori di montaggio 5,5 mm Diamtero del cerchio dei fori di montaggio 63 mm	Forza radiale max Fr	190 N a 8000 rpm
270 N a 3000 rpm 240 N a 4000 rpm 230 N a 5000 rpm 210 N a 6000 rpm 200 N a 7000 rpm 200 N		390 N a 1000 rpm
240 N a 4000 rpm 230 N a 5000 rpm 210 N a 6000 rpm 200 N a 7000 rpm Tipo di raffreddamento Convezione naturale Lunghezza 176,5 mm Diametro collare di centraggio 40 mm Profondità collare di centraggio 2 mm Numero di fori di montaggio 4 Diametro dei fori di montaggio 5,5 mm Diametro del cerchio dei fori di montaggio 63 mm		310 N a 2000 rpm
230 N a 5000 rpm 210 N a 6000 rpm 200 N a 7000 rpm 40 N Tipo di raffreddamento Convezione naturale Lunghezza 176,5 mm Diametro collare di centraggio 40 mm Profondità collare di centraggio 2 mm Numero di fori di montaggio 4 Diametro dei fori di montaggio 5,5 mm Diametro del cerchio dei fori di montaggio 63 mm		270 N a 3000 rpm
210 N a 6000 rpm 200 N a 7000 rpm Forza assiale max Fa 40 N Tipo di raffreddamento Convezione naturale Lunghezza 176,5 mm Diametro collare di centraggio 40 mm Profondità collare di centraggio 2 mm Numero di fori di montaggio 4 Diametro dei fori di montaggio 5,5 mm Diamtero del cerchio dei fori di montaggio 63 mm		·
Forza assiale max Fa 40 N Tipo di raffreddamento Convezione naturale Lunghezza 176,5 mm Diametro collare di centraggio 40 mm Profondità collare di centraggio 2 mm Numero di fori di montaggio 4 Diametro dei fori di montaggio 5,5 mm Diamtero del cerchio dei fori di montaggio 63 mm		·
Forza assiale max Fa 40 N Tipo di raffreddamento Convezione naturale Lunghezza 176,5 mm Diametro collare di centraggio 40 mm Profondità collare di centraggio 2 mm Numero di fori di montaggio Diametro dei fori di montaggio 5,5 mm Diamtero del cerchio dei fori di montaggio 63 mm		·
Tipo di raffreddamento Lunghezza 176,5 mm Diametro collare di centraggio 40 mm Profondità collare di centraggio 2 mm Numero di fori di montaggio Diametro dei fori di montaggio 5,5 mm Diamtero del cerchio dei fori di montaggio 63 mm		200 N a 7000 rpm
Lunghezza 176,5 mm Diametro collare di centraggio 40 mm Profondità collare di centraggio 2 mm Numero di fori di montaggio 4 Diametro dei fori di montaggio 5,5 mm Diamtero del cerchio dei fori di montaggio 63 mm	Forza assiale max Fa	40 N
Diametro collare di centraggio 40 mm Profondità collare di centraggio 2 mm Numero di fori di montaggio 4 Diametro dei fori di montaggio 5,5 mm Diamtero del cerchio dei fori di montaggio 63 mm	Tipo di raffreddamento	Convezione naturale
Profondità collare di centraggio 2 mm Numero di fori di montaggio 4 Diametro dei fori di montaggio 5,5 mm Diamtero del cerchio dei fori di montaggio 63 mm	Lunghezza	176,5 mm
Numero di fori di montaggio 4 Diametro dei fori di montaggio 5,5 mm Diamtero del cerchio dei fori di montaggio 63 mm	Diametro collare di centraggio	40 mm
Diametro dei fori di montaggio 5,5 mm Diamtero del cerchio dei fori di montaggio 63 mm	Profondità collare di centraggio	2 mm
Diamtero del cerchio dei fori di montaggio 63 mm	Numero di fori di montaggio	4
	Diametro dei fori di montaggio	5,5 mm
Peso prodotto 1,8 kg	Diamtero del cerchio dei fori di montaggio	63 mm
	Peso prodotto	1,8 kg

Confezionamenti

Unità di misura confezione 1	PCE	
Numero di unità per confezione 1	1	
Confezione 1: altezza	11,5 cm	
Confezione 1: larghezza	19,0 cm	
Confezione 1: profondità	39,5 cm	
Confezione 1: peso	2,2 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	₫ 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