

# Scheda dati

Specifiche



Servomotore SH3055 1,2Nm albero liscio MultiT 128 Sin/Cos no freno connettori 90° IP54/IP65

SH30553P02A2000

## Presentazione

Compatibilità Gamma	PacDrive 3
Nome Dispositivo	SH3
Tipo Prodotto	Servo motore

## Caratteristiche tecniche

Massima velocità meccanica	9000 rpm
Tensione alimentazione nominale [us]	115...480 V
Numero di fasi della rete	Trifase
Corrente di stallo continua	1,7 A
Coppia di stallo continua	1,05 Nm a 115...480 V trifase
Potenza continua	680 W
Coppia di stallo max (picco)	3,5 Nm a 115...480 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
Velocità nominale	2000 rpm a 115 V monofase 4000 giri/min a 230 V monofase 8000 rpm a 400 V trifase 8000 rpm a 480 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	IP54 albero senza anello di tenuta: conforme a IEC 60034-5 IP65 motore: conforme a IEC 60034-5 IP65 bronzina dell'albero: conforme a IEC 60034-5
Tipo di encoder	SinCos Hiperface assoluto multigiro
Risoluzione del segnale velocità	128 Sin/Cos per rivoluzione
Freno di stazionamento	Senza
Supporto Di Montaggio	Flangia standard internazionale
Dimensione flangia	55 mm

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

Collegamento elettrico	Connettori a 90° ruotabili
Costante coppia	0,62 Nm/A a 120 °C
Costante della forza elettromotrice inversa (f.e.m.)	41 V/krpm a 20 °C
Numero di poli motore	3,0
Inerzia del rotore	0,134 kg.cm²
Resistenza statore	10,4 Ohm
Induttanza statore	13,02 mH
Forza radiale max Fr	190 N a 8000 rpm 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
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
Diametro del cerchio dei fori di montaggio	63 mm
Peso Netto	1,8 kg
Riferimento dimensioni	SH30553P
Numero di fasi della rete	3
Temperatura rame caldo	130 °C
compatible drive output current 3s peak 2	6 A
collegamento elettrico	connettori a 90° ruotabili

## 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	2,213 kg
Unità di misura confezione 2	S04
Numero di unità per confezione 2	4
Confezione 2: altezza	30 cm
Confezione 2: larghezza	40 cm
Confezione 2: profondità	60 cm
Confezione 2: peso	9,502 kg
Unità di misura confezione 3	P12

Numero di unità per confezione 3	16
Confezione 3: altezza	45,000 cm
Confezione 3: larghezza	80,000 cm
Confezione 3: profondità	120,000 cm
Confezione 3: peso	50,008 kg

## Garanzia contrattuale

Garanzia	18 months
----------	-----------

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.)	2085
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	Ead0850d-370a-47c5-8cf7-1d93c2c974a4
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.