SH31004P1AA4100

SH3 OMC motor 100mm 4 st. IP65/65 keyed sh. DSL single turn ang.conn.M23





Presentazione

| Compatibilità gamma | PacDrive 3 |
|---------------------|--------------|
| Nome dispositivo | SH3P |
| Tipo prodotto | Servo motore |

Caratteristiche tecniche

| Massima velocità meccanica | 6000 rpm |
|--------------------------------------|---|
| Tensione alimentazione nominale [Us] | 115480 V |
| Numero di fasi della rete | Trifase |
| Corrente di stallo continua | 6,2 A |
| Coppia di stallo continua | 10 Nm a 115480 V trifase |
| Potenza continua | 2500 W |
| Coppia di stallo max (picco) | 40,5 Nm a 115480 V trifase |
| Potenza nominale di uscita | 1490 W a 230 V monofase 2480 W a 400 V trifase 2480 W a 480 V trifase |
| Coppia nominale | 9,5 Nm a 230 V monofase 7,9 Nm a 400 V trifase 6,9 Nm a 480 V trifase |
| Nominal speed | 1500 rpm a 230 V monofase 3000 rpm a 400 V trifase 3600 rpm a 480 V trifase |
| Irms corrente max | 32,3 A |
| Tipo di albero | Con chiavetta |
| Diametro dell'albero | 24 mm |
| Lunghezza albero | 50 mm |
| Larghezza chiave | 8 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 | Absolute single turn Hiperface DSL |
| Risoluzione del segnale velocità | 262144 points/turn |
| Freno di stazionamento | Senza |
| Installazione | Flangia standard internazionale |
| Dimensione flangia | 100 mm |
| Collegamento elettrico | Connettori a 90° ruotabili |
| Costante coppia | 1,62 Nm/A a 120 °C |
| Back emf constant | 103 V/krpm a 20 °C |
| Numero di poli motore | 4 |
| Inerzia del rotore | 4,22 kg.cm ² |
| Resistenza statore | 1,8 Ohm |
| Induttanza statore | 13 mH |

| Forza radiale max Fr | 115 N a 2000 rpm 100 N a 3000 rpm 145 N a 1000 rpm |
|--|--|
| Forza assiale max Fa | 20 N |
| Tipo di raffreddamento | Convezione naturale |
| Lunghezza | 276,5 mm |
| Diametro collare di centraggio | 95 mm |
| Profondità collare di centraggio | 3,5 mm |
| Numero di fori di montaggio | 4 |
| Diametro dei fori di montaggio | 9,0 mm |
| Diamtero del cerchio dei fori di montaggio | 115 mm |
| Peso prodotto | 9,1 kg |

Confezionamenti

| Unità di misura confezione 1 | PCE |
|----------------------------------|---------|
| Numero di unità per confezione 1 | 1 |
| Confezione 1: altezza | 26,0 cm |
| Confezione 1: larghezza | 20,0 cm |
| Confezione 1: profondità | 59,0 cm |
| Confezione 1: peso | 10,2 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 |
| | |