

servomotore EMMS-AS-140-L-HV-RM

Codice prodotto: 1574677

Prodotto in esaurimento

Senza riduttore.

FESTO



Foglio dati

| Caratteristica | Valore |
|---|--|
| Temperatura ambiente | -10 ... 40 °C |
| Temperatura di stoccaggio | -20 ... 60 °C |
| Umidità relativa dell'aria | 0 - 90 % |
| Conforme alla norma | IEC 60034 |
| Classe di isolamento | F |
| Classe di misurazione secondo EN 60034-1 | S1 |
| Controllo temperatura | Resistenza PTC |
| Grado di protezione | IP54 |
| Tecnica di connessione elettrica | Connettore maschio |
| Avvertenza sul materiale | Conforme a RoHS |
| Classe di resistenza alla corrosione CRC | 2 - stress da corrosione moderato |
| Conformità PWIS | VDMA24364-B2-L |
| Omologazione | RCM Mark c UL us - Recognized (OL) |
| Marchio CE (vedi dichiarazione di conformità) | Ai sensi della direttiva CE sulla compatibilità elettromagnetica Ai sensi della direttiva CE sulla bassa tensione secondo la direttiva UE RoHS |
| Marchio UKCA (vedi dichiarazione di conformità) | secondo prescrizioni UK per apparecchiature elettriche secondo prescrizioni UK per EMV secondo prescrizioni UK RoHS |
| Tensione nominale CC | 565 V |
| Tipo di avvolgimenti | Stella |
| Numero coppie di poli | 6 |
| Coppia in condizioni di riposo | 25,5 Nm |
| Coppia nominale | 17,41 Nm |
| Coppia di picco | 67,5 Nm |
| Numero di giri nominale | 2.800 1/min |
| Numero di giri max. | 3.830 1/min |
| Potenza nominale, motore | 5.110 W |
| Corrente nominale, motore | 9,96 A |
| Corrente di picco | 51,5 A |
| Costante motore | 1,75 Nm/A |
| Costante di tensione, fase-fase | 104,41 mV/min |
| Resistenza avvolgimenti fase-fase | 0,586 Ohm |
| Induttanza fase-fase avvolgimenti | 4,65 mH |
| Momento d'inerzia di massa complessivo presa di potenza | 19,027 kgcm ² |
| Peso | 16.200 g |
| Carico assiale ammissibile sull'albero | 200 N |
| Carico radiale ammissibile sull'albero | 1.060 N |
| Trasduttore posizione rotore | Encoder assoluto "multi turn" |
| Interfaccia encoder rotativo | EnDat 22 |
| Principio di misura encoder rotativo | Induttivo |
| Risoluzione trasduttore di posizione del rotore | 19 Bit |
| MTTF, sotto-componente | 76 anni, encoder rotativo |
| MTTFd, sotto-componente | 152 anni, encoder rotativo |
| Efficienza energetica | ENEFF (CN) / Class 2 |