

servomotore EMMS-AS-70-S-LV-RRB

Codice prodotto: 1704736

FESTO

Senza riduttore.



Foglio dati

| Caratteristica | Valore |
|---|--|
| Temperatura ambiente | -40 ... 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 |
| 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 |
| Tensione d'esercizio nominale CC | 360 V |
| Tensione nominale CC | 360 V |
| Tipo di avvolgimenti | Stella |
| Numero coppie di poli | 4 |
| Coppia in condizioni di riposo | 1,64 Nm |
| Coppia nominale | 1,37 Nm |
| Coppia di picco | 5 Nm |
| Numero di giri nominale | 6.600 1/min |
| Numero di giri max. | 8.070 1/min |
| Potenza nominale, motore | 945 W |
| Corrente nominale, motore | 2,64 A |
| Corrente di picco | 11 A |
| Costante motore | 0,518 Nm/A |
| Costante di tensione, fase-fase | 31,54 mV/min |
| Resistenza avvolgimenti fase-fase | 4,9 Ohm |
| Induttanza fase-fase avvolgimenti | 8,45 mH |
| Momento d'inerzia di massa complessivo presa di potenza | 0,46 kgcm ² |
| Peso | 2.390 g |
| Carico assiale ammissibile sull'albero | 75 N |
| Carico radiale ammissibile sull'albero | 150 N |
| Trasduttore posizione rotore | Resolver |
| Interfaccia encoder rotativo | Segnali analogici SIN/COS |
| Principio di misura encoder rotativo | Induttivo |
| Coppia di bloccaggio freno | 2 Nm |
| Tensione d'esercizio CC, freno | 24 V |
| Assorbimento elettrico, freno | 11 W |
| Momento di inerzia di massa freno | 0,07 kgcm ² |
| Cicli di commutazione, freno di arresto | 10 milioni di azionamenti a vuoto (senza lavoro di attrito) |
| MTTF, sotto-componente | 80 anni, encoder rotativo 1769 anni, freno di arresto |
| MTTFd, sotto-componente | 160 anni, encoder rotativo |