

servomotore EMMT-AS-150-MKR-HS-R2MY

Codice prodotto: 8148308

FESTO



Foglio dati

| Caratteristica | Valore |
|--|--|
| Temperatura ambiente | -15 ... 40 °C |
| Nota sulla temperatura ambiente | Max. 80°C con riduzione della potenza di -1,5%/°C |
| Altezza di installazione max. | 4.000 m |
| Avvertenza sull'altezza massima d'installazione | A partire da 1.000 m solo con riduzione della potenza di -1,0% per 100 m |
| Temperatura di stoccaggio | -20 ... 70 °C |
| Umidità relativa dell'aria | 0 - 90 % |
| Conforme alla norma | IEC 60034 |
| Classe di calore secondo EN 60034-1 | F |
| Max. temperatura dell'avvolgimento | 155 °C |
| Classe di misurazione secondo EN 60034-1 | S1 |
| Controllo temperatura | Trasmissione digitale della temperatura via EnDat 2.2 |
| Tipo di motore secondo la EN 60034-7 | IM B5 IM V1 IM V3 |
| Posizione di montaggio | Qualsiasi |
| Grado di protezione | IP21 |
| Nota sul tipo di protezione | IP21 per l'albero del motore senza guarnizione anulare radiale dell'albero IP65 albero motore con guarnizione radiale per alberi IP67 per corpo motore incluse connessioni |
| Precisione di concentricità, coassialità, planarità a norma DIN SPEC 42955 | N |
| Qualità di equilibratura | G 2,5 |
| Coppia di arresto | < 1,0% della coppia di picco |
| Durata cuscinetto in condizioni nominali | 20.000 h |
| Esecuzione albero chiave | DIN 6885 A 8 x 7 x 36 |
| Codice interfaccia, motore Out | 150A |
| Collegamento elettrico 1, tipo di collegamento | Connettore ibrido |
| Collegamento elettrico 1, tecnica di collegamento | M23x1 |
| Collegamento elettrico 1, numero poli/conduttori | 15 |
| Grado di imbrattamento | 2 |
| Avvertenza sul materiale | Conforme a RoHS |
| Classe di resistenza alla corrosione CRC | 0 - nessuno stress da corrosione |
| Conformità PWIS | VDMA24364-Zona III |
| Resistenza alle vibrazioni | A norma EN 60068-2-6 |
| Resistenza agli urti | A norma EN 60068-2-29 15 g/11 ms a norma EN 60068-2-27 |
| 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 |
| Certificato ente preposto | TÜV 968/FSP 2317.00/21 UL E342973 |

| Caratteristica | Valore |
|--|---|
| Tensione d'esercizio nominale CC | 680 V |
| Tipo di avvolgimenti | Stella |
| Numero coppie di poli | 5 |
| Coppia in condizioni di riposo | 33 Nm |
| Coppia nominale | 27,1 Nm |
| Coppia di picco | 64 Nm |
| Numero di giri nominale | 1.500 1/min |
| Numero di giri max. | 2.368 1/min |
| Numero di giri max. meccanico | 10.000 1/min |
| Potenza nominale, motore | 4.257 W |
| Corrente di riposo continua | 11,4 A |
| Corrente nominale, motore | 9,5 A |
| Corrente di picco | 24 A |
| Costante motore | 2,85 Nm/A |
| Costante coppia di arresto | 3,3 Nm/A |
| Costante di tensione, fase-fase | 199,4 mV/min |
| Resistenza avvolgimenti fase-fase | 0,935 Ohm |
| Induttanza fase-fase avvolgimenti | 14,6 mH |
| Induttanza longitudinale avvolgimento Ld (fase) | 7,2 mH |
| Induttanza trasversale avvolgimento Lq (fase) | 7,3 mH |
| Costante di tempo elettrica | 15,4 ms |
| Costante di tempo termica | 45 min |
| Resistenza termica | 0,45 K/W |
| Flangia di misurazione | 450x450x30 acciaio |
| Momento d'inerzia di massa complessivo presa di potenza | 38,7 kgcm ² |
| Peso | 18.700 g |
| Carico assiale ammissibile sull'albero | 294 N |
| Carico radiale ammissibile sull'albero | 1.470 N |
| Trasduttore posizione rotore | Safety Enc. absolut multi turn |
| Trasduttore di posizione angolare, identificazione costruttore | EQI 1331 |
| Trasduttore di posizione angolare, giri rilevabili in modo assoluto | 4.096 |
| Interfaccia encoder rotativo | EnDat 22 |
| Principio di misura encoder rotativo | Induttivo |
| Trasduttore di posizione angolare, tensione d'esercizio DC | 5 V |
| Trasduttore di posizione angolare, intervallo della tensione d'esercizio DC | 3,6 ... 14 V |
| Trasduttore di posizione angolare, valori di posizione per giro | 524.288 |
| Risoluzione trasduttore di posizione del rotore | 19 Bit |
| Trasduttore di posizione angolare, precisione del sistema di misurazione dell'angolo | -65 ... 65 arcsec |
| Safety Integrity Level (SIL), sottocomponente | SIL 2, encoder |
| Performance Level (PL), sottocomponente | Categoria 3, Performance Level d, encoder |
| PFHd, sottocomponente | 15 x 10E-9, encoder |
| Durata d'utilizzo Tm, sottocomponente | 20 anni, encoder rotativo |
| MTTF, sotto-componente | 190 anni, trasduttore di posizione angolare |
| Efficienza energetica | ENEFF (CN) / Class 1 |