

# servomotore EMMT-AS-150-LK-HT-R2S

Codice prodotto: 8148330

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<br>IM V1<br>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<br>IP65 albero motore con guarnizione radiale per alberi<br>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<br>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<br>15 g/11 ms a norma EN 60068-2-27  |
| Omologazione   | RCM Mark<br>c UL us - Recognized (OL)  |
| Marchio CE (vedi dichiarazione di conformità)                              | Ai sensi della direttiva CE sulla compatibilità elettromagnetica<br>Ai sensi della direttiva CE sulla bassa tensione<br>secondo la direttiva UE RoHS                             |
| Marchio UKCA (vedi dichiarazione di conformità)                            | secondo prescrizioni UK per apparecchiature elettriche<br>secondo prescrizioni UK per EMV<br>secondo prescrizioni UK RoHS  |
| Certificato ente preposto  | UL E342973   |
| Tensione d'esercizio nominale CC   | 680 V  |

| Caratteristica   | Valore                                      |
|--|---|
| Tipo di avvolgimenti   | Stella                                      |
| Numero coppie di poli  | 5   |
| Coppia in condizioni di riposo   | 44 Nm                                       |
| Coppia nominale  | 39,7 Nm                                     |
| Coppia di picco  | 86 Nm                                       |
| Numero di giri nominale  | 1.000 1/min                                 |
| Numero di giri max.  | 1.812 1/min                                 |
| Numero di giri max. meccanico  | 8.000 1/min                                 |
| Potenza nominale, motore   | 4.157 W                                     |
| Corrente di riposo continua  | 11,4 A                                      |
| Corrente nominale, motore  | 10,3 A                                      |
| Corrente di picco  | 24 A  |
| Costante motore  | 3,85 Nm/A                                   |
| Costante coppia di arresto   | 4,38 Nm/A                                   |
| Costante di tensione, fase-fase  | 264,9 mVmin                                 |
| Resistenza avvolgimenti fase-fase  | 1,016 Ohm                                   |
| Induttanza fase-fase avvolgimenti  | 15,7 mH                                     |
| Induttanza longitudinale avvolgimento Ld (fase)                                      | 7,95 mH                                     |
| Induttanza trasversale avvolgimento Lq (fase)  | 7,85 mH                                     |
| Costante di tempo elettrica  | 15,6 ms                                     |
| Costante di tempo termica  | 55 min                                      |
| Resistenza termica   | 0,42 K/W                                    |
| Flangia di misurazione   | 450x450x30 acciaio                          |
| Momento d'inerzia di massa complessivo presa di potenza                              | 57,6 kgcm <sup>2</sup>                      |
| Peso   | 25.400 g                                    |
| Carico assiale ammissibile sull'albero   | 346 N                                       |
| Carico radiale ammissibile sull'albero   | 1.730 N                                     |
| Trasduttore posizione rotore   | Encoder assoluto "single turn"              |
| Trasduttore di posizione angolare, identificazione costruttore                       | ECI 1319                                    |
| Trasduttore di posizione angolare, giri rilevabili in modo assoluto                  | 1   |
| 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                           |
| MTTF, sotto-componente   | 190 anni, trasduttore di posizione angolare |
| Efficienza energetica  | ENEFF (CN) / Class 1                        |