

# servomotore EMMS-AS-100-LK-HS-RRB-S1

Codice prodotto: 1562981

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	IP65
Esecuzione albero chiave	DIN 6885 A 6 x 6 x 32
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	565 V
Tensione nominale CC	565 V
Tipo di avvolgimenti	Stella
Numero coppie di poli	6
Coppia in condizioni di riposo	10,94 Nm
Coppia nominale	7,51 Nm
Coppia di picco	39,8 Nm
Numero di giri nominale	3.000 1/min
Numero di giri max.	3.360 1/min
Potenza nominale, motore	2.360 W
Corrente nominale, motore	3,8 A
Corrente di picco	24,8 A
Costante motore	1,993 Nm/A
Costante di tensione, fase-fase	118,77 mV/min
Resistenza avvolgimenti fase-fase	2,84 Ohm
Induttanza fase-fase avvolgimenti	10,5 mH
Momento d'inerzia di massa complessivo presa di potenza	7,34 kgcm <sup>2</sup>
Peso	9.630 g
Carico assiale ammissibile sull'albero	150 N
Carico radiale ammissibile sull'albero	650 N
Trasduttore posizione rotore	Resolver
Interfaccia encoder rotativo	Segnali analogici SIN/COS
Principio di misura encoder rotativo	Induttivo
Coppia di bloccaggio freno	9 Nm
Tensione d'esercizio CC, freno	24 V
Assorbimento elettrico, freno	18 W
Momento di inerzia di massa freno	0,54 kgcm <sup>2</sup>
Cicli di commutazione, freno di arresto	10 milioni di azionamenti a vuoto (senza lavoro di attrito)
MTTF, sotto-componente	114 anni, encoder rotativo 3356 anni, freno di arresto
MTTFd, sotto-componente	228 anni, encoder rotativo