

# servomotore EMMS-AS-55-SK-HS-RRB

Codice prodotto: 1569771

FESTO

Senza riduttore.



## 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
Esecuzione albero chiave	DIN 6885 A 3 x 3 x 14
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	4
Coppia in condizioni di riposo	0,46 Nm
Coppia nominale	0,31 Nm
Coppia di picco	1,62 Nm
Numero di giri nominale	7.600 1/min
Numero di giri max.	9.840 1/min
Potenza nominale, motore	246 W
Corrente nominale, motore	0,49 A
Corrente di picco	2,7 A
Costante motore	0,635 Nm/A
Costante di tensione, fase-fase	40,58 mVmin
Resistenza avvolgimenti fase-fase	56,9 Ohm
Induttanza fase-fase avvolgimenti	38,1 mH
Momento d'inerzia di massa complessivo presa di potenza	0,15 kgcm <sup>2</sup>
Peso	1.320 g
Carico assiale ammissibile sull'albero	75 N
Carico radiale ammissibile sull'albero	140 N
Trasduttore posizione rotore	Resolver
Interfaccia encoder rotativo	Segnali analogici SIN/COS
Principio di misura encoder rotativo	Induttivo
Coppia di bloccaggio freno	0,8 Nm
Tensione d'esercizio CC, freno	24 V
Assorbimento elettrico, freno	10 W
Momento di inerzia di massa freno	0,02 kgcm <sup>2</sup>
Cicli di commutazione, freno di arresto	10 milioni di azionamenti a vuoto (senza lavoro di attrito)
MTTF, sotto-componente	80 anni, encoder rotativo 11416 anni, freno di arresto
MTTFd, sotto-componente	160 anni, encoder rotativo