

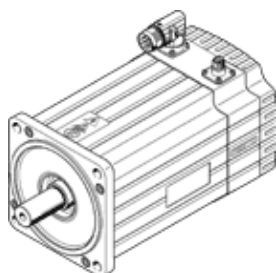
servomotore EMMS-AS-140-L-HV-RS-S1

Codice prodotto: 1574688

Prodotto in esaurimento

Senza riduttore.

FESTO



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	IP65
Tecnica di connessione elettrica	Connettore maschio
Avvertenza sul materiale	Conforme a RoHS
Classe di resistenza alla corrosione CRC	2 - stress da corrosione moderato
Conformità PWIS	VDMA24364-B2-L
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
Tensione nominale CC	565 V
Tipo di avvolgimenti	Stella
Numero coppie di poli	6
Coppia in condizioni di riposo	25,5 Nm
Coppia nominale	17,41 Nm
Coppia di picco	67,5 Nm
Numero di giri nominale	2.800 1/min
Numero di giri max.	3.830 1/min
Potenza nominale, motore	5.110 W
Corrente nominale, motore	9,96 A
Corrente di picco	51,5 A
Costante motore	1,75 Nm/A
Costante di tensione, fase-fase	104,41 mV/min
Resistenza avvolgimenti fase-fase	0,586 Ohm
Induttanza fase-fase avvolgimenti	4,65 mH
Momento d'inerzia di massa complessivo presa di potenza	19,027 kgcm ²
Peso	16.200 g
Carico assiale ammissibile sull'albero	200 N
Carico radiale ammissibile sull'albero	1.060 N
Trasduttore posizione rotore	Encoder assoluto "single turn"
Interfaccia encoder rotativo	EnDat 22
Principio di misura encoder rotativo	Induttivo
Risoluzione trasduttore di posizione del rotore	18 Bit
MTTF, sotto-componente	76 anni, encoder rotativo
MTTFd, sotto-componente	152 anni, encoder rotativo
Efficienza energetica	ENEFF (CN) / Class 2