

servomotore EMMS-AS-190-MK-HS-AR

Codice prodotto: 1584944

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
Esecuzione albero chiave	DIN 6885 A 10 x 8 x 40
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 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	38,77 Nm
Coppia nominale	22,63 Nm
Coppia di picco	120 Nm
Numero di giri nominale	2.900 1/min
Numero di giri max.	4.060 1/min
Potenza nominale, motore	6.880 W
Corrente nominale, motore	14,24 A
Corrente di picco	88,2 A
Costante motore	1,589 Nm/A
Costante di tensione, fase-fase	98,6 mV/min
Resistenza avvolgimenti fase-fase	0,265 Ohm
Induttanza fase-fase avvolgimenti	3,38 mH
Momento d'inerzia di massa complessivo presa di potenza	77 kgcm ²
Peso	27.100 g
Carico assiale ammissibile sull'albero	250 N
Carico radiale ammissibile sull'albero	1.080 N
Trasduttore posizione rotore	Resolver
Interfaccia encoder rotativo	Segnali analogici SIN/COS
Principio di misura encoder rotativo	Induttivo
MTTF, sotto-componente	114 anni, encoder rotativo
MTTFd, sotto-componente	228 anni, encoder rotativo
Efficienza energetica	ENEFF (CN) / Class 2