

# servomotore EMMB-AS-80-07-K-S30SB

Codice prodotto: 8097190

FESTO



## Foglio dati

Caratteristica	Valore
Temperatura ambiente	-15 ... 40 °C
Nota sulla temperatura ambiente	max. 60°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 ... 55 °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 del motore via Nikon formato A
Tipo di motore secondo la EN 60034-7	IM B5 IM V1 IM V3
Posizione di montaggio	Qualsiasi
Grado di protezione	IP65
Nota sul tipo di protezione	IP40 albero motore senza guarnizione radiale per alberi Albero motore IP54 con RWDR Corpo motore IP65 senza attacco
Precisione di concentricità, coassialità, planarità a norma DIN SPEC 42955	N
Qualità di equilibratura	G 2,5
Durata cuscinetto in condizioni nominali	20.000 h
Esecuzione albero chiave	DIN 6885 A 6 x 6 x 22
Collegamento elettrico 1, tipo di collegamento	Connettore maschio
Collegamento elettrico 1, tecnica di collegamento	Configurazione degli attacchi RE
Collegamento elettrico 1, numero poli/conduttori	6
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	Prova pratica di trasporto con grado di precisione 2 a norma FN 942017-4 e EN 60068-2-6
Resistenza agli urti	Prova agli urti con grado di severità 2 secondo FN 942017-5 e EN 60068-2-27
Omologazione	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
Certificato ente preposto	UL E342973
Tensione d'esercizio nominale CC	300 V
Tensione nominale CC	300 V
Tipo di avvolgimenti	Stella

Caratteristica	Valore
Numero coppie di poli	3
Coppia in condizioni di riposo	2,63 Nm
Coppia nominale	2,39 Nm
Coppia di picco	7,17 Nm
Numero di giri nominale	3.000 1/min
Numero di giri max.	5.000 1/min
Numero di giri max. meccanico	10.000 1/min
Potenza nominale, motore	750 W
Corrente di riposo continua	4,2 A
Corrente nominale, motore	3,8 A
Corrente di picco	11,4 A
Costante motore	0,662 Nm/A
Costante di tensione, fase-fase	40 mVmin
Resistenza avvolgimenti fase-fase	2,1 Ohm
Induttanza fase-fase avvolgimenti	10,5 mH
Costante di tempo elettrica	5 ms
Flangia di misurazione	255x255x8 Alluminio
Momento d'inerzia di massa complessivo presa di potenza	0,978 kgcm <sup>2</sup>
Peso	3.400 g
Carico assiale ammissibile sull'albero	167,5 N
Carico radiale ammissibile sull'albero	335 N
Trasduttore posizione rotore	Encoder assoluto "single turn"
Trasduttore di posizione angolare, identificazione costruttore	SAR-ML50AJC00
Trasduttore di posizione angolare, giri rilevabili in modo assoluto	1
Interfaccia encoder rotativo	Nikon formato A
Principio di misura encoder rotativo	Ottico
Trasduttore di posizione angolare, tensione d'esercizio DC	5 V
Trasduttore di posizione angolare, intervallo della tensione d'esercizio DC	4,75 ... 5,25 V
Trasduttore di posizione angolare, valori di posizione per giro	1.048.576
Risoluzione trasduttore di posizione del rotore	20 Bit
Trasduttore di posizione angolare, precisione del sistema di misurazione dell'angolo	-120 ... 120 arcsec
Coppia di bloccaggio freno	3,2 Nm
Tensione d'esercizio CC, freno	24 V
Assorbimento elettrico, freno	11,5 W
Efficienza energetica	ENEFF (CN) / Class 2