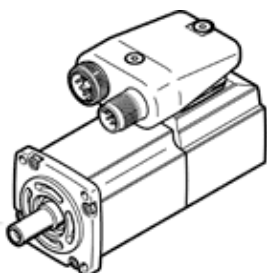


servomotore EMME-AS-40-S-LV-AS

Codice prodotto: 2082428

FESTO

senza riduttore, senza freno.



Foglio dati

Caratteristica	Valore
Temperatura ambiente	-10 ... 40 °C
Temperatura di stoccaggio	-20 ... 70 °C
Umidità relativa dell'aria	0 - 90 %
Conforme alla norma	IEC 60034
Classe di isolamento	F
Classe di misurazione secondo EN 60034-1	S1
Grado di protezione	IP21
Tecnica di connessione elettrica	Connettore maschio
Avvertenza sul materiale	Conforme a RoHS
Classe di resistenza alla corrosione CRC	0 - nessuno stress da corrosione
Conformità PWIS	VDMA24364-Zona III
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	360 V
Tensione nominale CC	360 V
Tipo di avvolgimenti	Stella
Numero coppie di poli	2
Coppia in condizioni di riposo	0,18 Nm
Coppia nominale	0,12 Nm
Coppia di picco	0,7 Nm
Numero di giri nominale	9.000 1/min
Numero di giri max.	10.000 1/min
Potenza nominale, motore	110 W
Corrente di riposo continua	0,8 A
Corrente nominale, motore	0,7 A
Corrente di picco	3,2 A
Costante motore	0,171 Nm/A
Costante di tensione, fase-fase	13,5 mVmin
Resistenza avvolgimenti fase-fase	25,6 Ohm
Induttanza fase-fase avvolgimenti	9,95 mH
Momento d'inerzia di massa complessivo presa di potenza	0,03 kgcm ²
Peso	500 g
Carico assiale ammissibile sull'albero	12 N
Carico radiale ammissibile sull'albero	105 N
Trasduttore posizione rotore	Encoder assoluto "single turn"
Interfaccia encoder rotativo	HIPERFACE®
Principio di misura encoder rotativo	Capacitivo
Encoder rotativo, periodi seno/coseno per rotazione	16
Encoder rotativo, risoluzione tipica	12 Bit
Encoder rotativo, precisione di misura angolare tipica	20 arcmin
MTTFd, sotto-componente	340 anni, encoder rotativo