

# Servomotore EMMT-AS-150-L-HS-R3S

Codice prodotto: 8148324

FESTO



## Foglio dati

Caratteristica	Valore
Temperatura ambiente	-15 °C...40 °C
Nota sulla temperatura ambiente	Fino a 80°C con declassamento di -1,5% per grado Celsius
Altezza di installazione massima	4000 m
Nota su altezza di installazione max.	A partire da 1.000 m: solo con declassamento da -1,0% per 100 m
Temperatura di stoccaggio	-20 °C...70 °C
Umidità relativa dell'aria	0 - 90%
Conforme allo standard	IEC 60034
Classe di temperatura conforme EN 60034-1	F
Temperatura max. avvolgimento	155 °C
Classe di valutazione conforme EN 60034-1	S1
Monitoraggio temperatura	Trasmissione digitale della temperatura del motore tramite EnDat® 2.2
Tipo motore conforme a EN 60034-7	IM B5 IM V1 IM V3
Posizione di montaggio	Opzionale
Grado di protezione	IP21
Nota sul grado di protezione	IP21 per l'albero del motore senza guarnizione anulare radiale dell'albero IP65 per albero motore con guarnizione anulare dell'albero IP67 per corpo motore inclusi i componenti di collegamento
Concentricità, coassialità, orientamento assiale secondo DIN SPEC 42955	N
Qualità di bilanciamento	G 2.5
Coppia di arresto	<1,0% della coppia massima 45.5 Nm
Durata di conservazione in condizioni nominali	20000 h
Codice interfaccia, uscita motore	150A
Collegamento elettrico ingresso 1, tipo di collegamento	Connettore maschio ibrido
Collegamento elettrico 1, connettore	M40x1
Collegamento elettrico 1, numero di poli	15
Grado di inquinamento	2
Nota sui materiali	Conforme alla direttiva EU 2002/95 (RoHS)
Classe di resistenza alla corrosione CRC	0 - Nessuna corrosione o sollecitazione

Caratteristica	Valore
Conformità PWIS	VDMA24364 zona III
Resistenza alle vibrazioni	Secondo EN 60068-2-6
Resistenza agli urti	Secondo EN 60068-2-29 15 g/11 ms secondo EN 60068-2-27
Approvazione	Marchio di fabbrica RCM c UL us - Recognized (OL)
Marchio CE (vedere dichiarazione di conformità)	Conforme Direttiva EMC Conforme Direttiva bassa tensione UE Conforme alla direttiva EU RoHS Istruzioni UK per CEM Istruzioni RoHS UK Secondo i regolamenti del Regno Unito per le apparecchiature elettriche
Autorità che rilascia il certificato	UL E342973
Tensione nominale d'esercizio DC	680 V
Tipo di interruttore dell'avvolgimento	Stella all'interno
Numero di coppie di poli	5
Coppia nominale	29 Nm
Picco della coppia	87 Nm
Velocità nominale di rotazione	2100 1/min
Velocità di rotazione max.	3495 1/min
Max. velocità meccanica	8000 1/min
Potenza nominale del motore	6377 W
Corrente di stallo continua	23.6 A
Corrente nominale del motore	15.4 A
Corrente di picco	49.5 A
Costante motore	1.88 Nm/A
Coppia di stallo costante	2.23 Nm/A
Tensione costante, da fase a fase	135.1 mVmin
Resistenza avvolgimento fase-fase	0.25 Ohm
Induttanza dell'avvolgimento fase-fase	4.4 mH
Induttività trasversale di avvolgimento Ld (fase)	2.15 mH
Induttanza dell'avvolgimento Lq (fase)	2.2 mH
Costante di tempo elettrica	17.1 ms
Costante di tempo termico	55 min
Resistenza termica	0.39 K/W
Dimensioni della flangia	450 x 450 x 30 mm, acciaio
Momento d'inerzia di massa totale dell'uscita	57.6 kgcm <sup>2</sup>
Peso prodotto	25400 g
Carico assiale ammissibile sull'albero	274 N
Carico radiale ammissibile sull'albero	1370 N
Trasduttore di posizione del rotore	Encoder di valore assoluto a rotazione singola
Nome del produttore del trasduttore di posizione del rotore	ECl 1319
Trasduttore di posizione del rotore, rivoluzioni rilevabili assolute	1
Connessione encoder posizione del rotore	EnDat@ 22
Trasduttore di posizione del rotore, encoder principio di misura	Induttivo
Trasduttore di posizione del rotore, tensione di esercizio DC	5 V
Trasduttore di posizione del rotore, intervallo tensione di esercizio DC	3.6 V...14 V
Trasduttore di posizione del rotore, valori di posizione per giro	524288
Risoluzione del trasduttore di posizione del rotore	19 bit
Trasduttore di posizione del rotore, precisione del sistema di misurazione dell'angolo	-65 arcsec...65 arcsec
Tempo medio fino al guasto (MTTF), sottocomponente	190 anni, trasduttore di posizione del rotore
Efficienza energetica	ENEFF (CN) / Classe 1