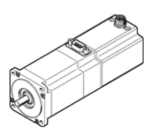
Motore passo-passo EMMS-ST-57-M-SEB Codice prodotto: 549415

senza riduttore, con freno.





Foglio dati

Caratteristica	Valore
Angolo di passo con passo completo	1,8 deg
Tolleranza angolo di passo	±5%
Trasduttore posizione rotore	Encoder ottico
Tensione di esercizio CC freno	24 V
Classe di isolamento	В
Potenza assorbita freno	10 W
Tensione nominale CC	48 V
Corrente nominale motore	5 A
Marchio CE (vedi dichiarazione di conformità)	ai sensi della direttiva CE sulla compatibilità elettromagnetica
Temperatura di stoccaggio	-20 70 °C
Umidità relativa dell'aria	45 - 80 %
Grado di protezione	IP54
Temperatura ambiente	-10 50 °C
Omologazione	C-Tick
Momento d'inerzia di massa complessivo presa di potenza	0,5 kgcm2
Coppia di bloccaggio freno	1 Nm
Coppia di bloccaggio motore	1,4 Nm
Momento di inerzia di massa freno	0,02 kgcm2
Momento di inerzia di massa rotore	0,48 kgcm2
Carico assiale ammissibile sull'albero	10 N
Carico radiale ammissibile sull'albero	52 N
Peso	1.380 g
Tecnica di connessione elettrica	Connettore