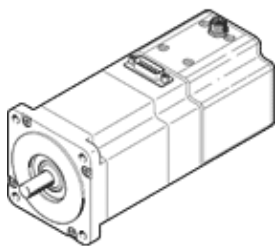


Motore passo-passo EMMS-ST-87-M-SEB

Codice prodotto: 549423

FESTO

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	B
Potenza assorbita freno	11 W
Tensione nominale CC	48 V
Corrente nominale motore	9,5 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	1,97 kgcm ²
Coppia di bloccaggio freno	2 Nm
Coppia di bloccaggio motore	5,9 Nm
Momento di inerzia di massa freno	0,07 kgcm ²
Momento di inerzia di massa rotore	1,9 kgcm ²
Carico assiale ammissibile sull'albero	65 N
Carico radiale ammissibile sull'albero	200 N
Peso	3.600 g
Tecnica di connessione elettrica	Connettore