

servomotor EMMS-AS-70-SK-HV-RMB-S1

Artikelnummer: 1704794

FESTO

zonder overbrenging.



Informatieblad

Kenmerk	Waarde
Omgevingstemperatuur	-10 ... 40 °C
Lagertemperatuur	-20 ... 60 °C
Relatieve luchtvochtigheid	0 - 90 %
Volgens norm	IEC 60034
Isolatiebeschermklasse	F
Ratingklasse volgens EN 60034-1	S1
Temperatuur monitoring	PTC-weerstand
Beschermingsgraad	IP65
As uitvoering pasveer	DIN 6885 A 4 x 4 x 16
Elektrische aansluittechniek	Stekker
Materiaal - opmerking	RoHS conform
Corrosiebestendigheidsklasse KBK	2 - matige corrosieweerstand
Toelating	RCM Mark c UL us - Recognized (OL)
CE-markering (zie conformiteitsverklaring)	volgens EU-EMV-richtlijn volgens EU-richtlijn lage spanning
Nominale bedrijfsspanning DC	565 V
Nominale spanning DC	565 V
Type van wikkelschakeling	Ster binnenkant
Aantal poolparen	4
Stilstanddraaimoment	1,62 Nm
Nominaal draaimoment	1,28 Nm
Piekdraaimoment	5,17 Nm
Nominaal toerental	7.400 1/min
Max. toerental	8.200 1/min
Nominaal vermogen motor	992 W
Nominale stroom motor	1,6 A
Piekstroom	7,5 A
Motorconstante	0,798 Nm/A
Spanningsconstante, fase-fase	48,72 mVmin
Fase-fase wikkelresistentie	11,935 Ohm
Fase-fase wikkelinductie	19,741 mH
Totaal gedreven traagheidsmoment	0,449 kgcm ²
Productgewicht	2.300 g
Toegelaten axiale asbelasting	75 N
Toegelaten radiale asbelasting	150 N
Rotor positie sensor	Absolute multi turn encoder
Rotary position encoder interface	EnDat 22
Rotary position encoder meetprincipe	inductief
Rotor positie encoder trigger	19 Bit
Houdmoment rem	2 Nm
Bedrijfsspanning DC rem	24 V
Vermogensopname rem	11 W

Kenmerk	Waarde
Massatraagheidsmoment rem	0,07 kgcm ²
Schakelcycli houdrem	10 miljoen lege bedieningen (zonder frictiewerk)
MTTF, subcomponent	76 jaar, rotor positie encoder 1769 jaar, houdrem
MTTFd, subcomponent	152 jaar, rotor positie encoder