

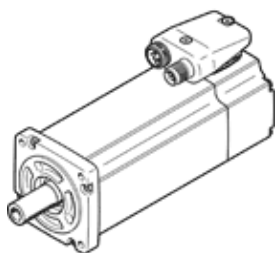
# servomotor EMME-AS-60-SK-LS-AMXB

Artikelnummer: 4267575

Einde productie

zonder overbrenging, met rem.

FESTO



## Informatieblad

Kenmerk	Waarde
Omgevingstemperatuur	-10 ... 40 °C
Lagertemperatuur	-20 ... 70 °C
Relatieve luchtvochtigheid	0 - 90 %
Volgens norm	IEC 60034
Isolatiebeschermklasse	F
Ratingklasse volgens EN 60034-1	S1
Beschermingsgraad	IP21
As uitvoering pasveer	DIN 6885 A 5 x 5 x 22
Elektrische aansluittechniek	Stekker
Materiaal - opmerking	RoHS conform
Corrosiebestendigheidsklasse KBK	0 - geen corrosieweerstand
LABS-conformiteit	VDMA24364-zone III
Toelating	RCM Mark c UL us - Recognized (OL)
CE-markering (zie conformiteitsverklaring)	volgens EU-EMV-richtlijn volgens EU-richtlijn lage spanning volgens EU-RoHS-RL
UKCA-teken (zie conformiteitsverklaring)	volgens de UK-voorschriften voor elektrisch productie-apparaatuur volgens de UK-voorschriften voor EMC volgens de UK RoHS-voorschriften
Nominale bedrijfsspanning DC	360 V
Nominale spanning DC	360 V
Type van wikkelschakeling	Ster binnenkant
Aantal poolparen	3
Stilstanddraaimoment	0,7 Nm
Nominaal draaimoment	0,6 Nm
Piekdraaimoment	2,8 Nm
Nominaal toerental	3.000 1/min
Max. toerental	5.131 1/min
Nominaal vermogen motor	190 W
Duurstilstandstroom	0,9 A
Nominale stroom motor	0,8 A
Piekstroom	3,6 A
Motorconstante	0,75 Nm/A
Spanningsconstante, fase-fase	49,6 mV/min
Fase-fase wikkelresistentie	26,4 Ohm
Fase-fase wikkelinductie	31,9 mH
Totaal gedreven traagheidsmoment	0,319 kgcm <sup>2</sup>
Productgewicht	1.650 g
Toegelaten axiale asbelasting	50 N
Toegelaten radiale asbelasting	250 N
Rotor positie sensor	Safety Enc. absolut multi turn
Rotary position encoder interface	HIPERFACE®

Kenmerk	Waarde
Rotary position encoder meetprincipe	optisch
Rotor positie encoder sinus-/cosinusperioden per omwenteling	128
Rotor positie encoder, typische resolutie	15 Bit
Rotor positie encoder, typische hoeknauwkeurigheid	20 arcmin
Houdmoment rem	2 Nm
Bedrijfsspanning DC rem	24 V
Vermogensopname rem	11 W
Massatraagheidsmoment rem	0,086 kgcm <sup>2</sup>
Schakelcycli houdrem	5 miljoen lege bedieningen (zonder frictiewerk)
Safety Integrity Level (SIL), deelcomponenten	SIL 2, rotor positie encoder SILCL 2, rotor positie encoder
Performance Level (PL), deelcomponenten	Categorie 3, Performance Level d, rotor positie encoder
PFHd, deelcomponenten	1,3 x 10E-8, rotor positie encoder
Gebruiksduur Tm, deelcomponenten	20 jaar, rotor positie encoder
MTTF, subcomponent	538 jaar, houdrem
MTTFd, subcomponent	874 jaar, rotor positie encoder