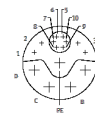


# servomotor EMMT-AS-60-

Artikelnummer: 4808568

FESTO



Afbeelding als voorbeeld

## Informatieblad

Totaal gegevensblad - individuele waarden zijn afhankelijk van uw configuratie.

Kenmerk	Waarde
Omgevingstemperatuur	-15 ... 40 °C
Omerking over omgevingstemperatuur	tot 80°C met derating -1,5%/°C
Max. installatiehoogte	4.000 m
Opmerking bij max. installatiehoogte	vanaf 1.000 m enkel met derating van -1,0% pro 100 m
Lagertemperatuur	-20 ... 70 °C
Relatieve luchtvochtigheid	0 - 90 %
Volgens norm	IEC 60034
Warmteklasse volgens EN 60034-1	F
Max. wikkelingstemperatuur	155 °C
Ratingklasse volgens EN 60034-1	S1
Temperatuur monitoring	Digitale motortemperatuurtransmissie via EnDat 2.2
Motor design volgens EN 60034-7	IM B5 IM V1 IM V3
Inbouwpositie	willekeurig
Beschermingsgraad	IP40 IP65
Opmerking bij beschermingsgraad	IP40 motoras zonder RWDR IP65 motoras met RWDR IP67 voor motorbehuizing inclusief aansluittechnologie
Concentriciteit, coaxialiteit, axiale slingering volgens DIN SPEC 42955	N
Balanskwaliteit	G 2,5
Vertanding	< 1,0% van het piekdraaimoment
Levensduur opslag bij nominale condities	20.000 h
As uitvoering pasveer	DIN 6885 A 5 x 5 x 22
Interface code, motor out	60P
Elektrische aansluiting 1, aansluittype	Hybride stekker
Elektrische aansluiting 1, aansluittechniek	M23x1
Elektrische aansluiting 1, aantal polen/adere	15
Vervuilinggraad	2
Materiaal - opmerking	RoHS conform
Corrosiebestendigheidsklasse KBK	0 - geen corrosieweerstand
LABS-conformiteit	VDMA24364-zone III
Trilbestendig	Transporttest met scherpptegraad 2 volgens FN 942017-4 und EN 60068-2-6
Schokvastheid	Schoktest met scherpptegraad 2 volgens FN 942017-5 und EN 60068-2-27
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

Kenmerk	Waarde
Afdeling voor uitgifte van certificaten	UL E342973
Nominale bedrijfsspanning DC	325 ... 680 V
Type van wikkelschakeling	Ster binnenkant
Aantal poolparen	5
Stilstanddraaimoment	0,66 ... 1,66 Nm
Nominaal draaimoment	0,6 ... 1,4 Nm
Piekdraaimoment	1,6 ... 5,6 Nm
Nominaal toerental	3.000 1/min
Max. toerental	6.800 ... 12.500 1/min
Maximale mechanische toerental	16.000 1/min
Nominaal vermogen motor	190 ... 440 W
Duurstilstandstroom	1,6 ... 3,8 A
Nominale stroom motor	1,4 ... 3,2 A
Piekstroom	5,4 ... 18,3 A
Motorconstante	0,41 ... 0,45 Nm/A
Stilstandsdraaimoment constante	0,49 ... 0,53 Nm/A
Spanningsconstante, fase-fase	29,9 ... 32 mVmin
Fase-fase wikkelresistentie	2,68 ... 11,7 Ohm
Fase-fase wikkelinductie	12 ... 38 mH
Wikkeling longitudinale inductiviteit Ld (fase)	5 ... 15,5 mH
Wikkeling dwarsinductiviteit Ld (fase)	6 ... 19 mH
Elektrische tijdconstante	2,1 ... 3 ms
Thermische tijdconstante	40 ... 44 min
Thermische weerstand	1 ... 1,5 K/W
Meetflens	250 x 250 x 15 mm, staal
Totaal gedreven traagheidsmoment	0,169 ... 0,49 kgcm <sup>2</sup>
Productgewicht	1.180 ... 2.230 g
Toegelaten axiale asbelasting	70 N
Toegelaten radiale asbelasting	350 N
Rotor positie sensor	Absolute single turn encoder Absolute multi turn encoder
Rotorpositie sensor, naam van de fabrikant	ECl 1118 EQI 1131
Rotorpositie sensor absoluut detecteerbare omwentelingen	1 ... 4.096 g
Rotary position encoder interface	EnDat 22
Rotary position encoder meetprincipe	inductief
Rotorpositie sensor bedrijfsspanning DC	5 V
Rotorpositie sensor bedrijfsspanningsbereik DC	3,6 ... 14 V
Rotorpositie sensor positiewaarden per omwenteling	262.144 ... 524.288 V
Rotor positie encoder trigger	18 ... 19 Bit
Rotorpositie sensor systeem nauwkeurigheid hoekmeting	-120 ... 120 arcsec
Houdmoment rem	2,5 Nm
Bedrijfsspanning DC rem	24 V
Stroomverbruik rem	0,46 A
Vermogensopname rem	11 W
Spoelweerstand rem	52,4 Ohm
Spoelinductiviteit rem	700 mH
Scheidingstijd rem	≤ 35 ms
Sluitingstijd rem	10 ms
Responsvertraging DC-rem	≤ 2 ms
Max. stationair toerental rem	10.000 1/min
Max. wrijvingswerk rem	5.600 J
Massatraagheidsmoment rem	0,074 kgcm <sup>2</sup>
Schakelcycli houdrem	10 miljoen lege bedieningen (zonder frictiewerk)
MTTF, subcomponent	190 jaar, rotor positie sensor