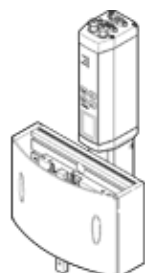


Manipuliavimo modulis HSP-16-AE-IO-SD-GE

Gaminio numeris: 539547

FESTO

su pavarą, I/O jungtis, apsauginis gaubtas ir kampinis reduktorius-
dešininis



Tech. Duomenys

Savybės	Reikšmė
Dydis	16
Y eiga	90 ... 110 mm
Z eiga	35 ... 50 mm
Z eiga, darbinė eiga	20 mm
Dempferiavimas	garso slopinimas per buferį Nominali stabdymo eiga
Montavimo pozicija	Kreipiamosios bėgelis Vertikaliai žemyn
Reduktoriaus tipas	Slankiojantis pavaros elementas
Konstrukcija	Kreipiamoji Variklis valdomos sekos judėjimas
Pavaros perdavimo santykis	13,73:1
Rotoriaus pozicijos jutiklis	Optinis kodatorius
Temperatūros monitoringas	Išjungimas esant virštemperatūriui (>70°)
Minimalus ciklo laikas	1 s
Kartojimo tikslumas tarpinė padėtis	< 1,5 mm
Kartojimo tikslumas, galinė padėtis	+/- 0,01 mm
Impulsų skaičius per apsisukimą	500
Indikatoriaus skiriamoji geba	128x64 Pixel
Izoliacinė apsaugos klasė	F
Maks. srovė, skaitmeniniai loginiai išėjimai	200 mA
Nominali variklio galia	48 W
Nominali variklio srovė	2 A
Parametrų konfigūravimo sąsaja	RS232 (9600 Baud)
Nominali nuolatinė įtampa	24 V
Maksimali srovė	3,8 A
Leistini įtampos svyravimai	+/- 10 %
CE ženklas (žr. deklaraciją)	atitinka EU-EMV reikalvumus
Apsaugos klasė	IP40
Aplinkos temperatūra	0 ... 50 °C
Maksimalus dinaminis momentas Mx	2,4 Nm
Maksimalus statinis momentas Mx	10 Nm
Maksimalus dinaminis momentas My	2,4 Nm
Maksimalus statinis momentas My	10 Nm
Maksimalus dinaminis momentas Mz	2,4 Nm
Maksimalus statinis momentas Mz	10 Nm
Maksimali išvystoma jėga Y kryptimi	35 N
Teorinė jėga Z kryptimi	25 N
Produkto svoris	7.000 g
Montavimo tipas	Su kiauryme Su veržlėmis
Informacija	Turi PWIS medžiagu

Savybės	Reikšmė
Informacija apie medžiaga,	aukštai legiruotas plienas
Informacija apie medžiaga, orinė spyruoklė	aukštai legiruotas plienas
Informacija apie pajungimo padą	Aluminio liejinys anoduotas
Informacija apie medžiaga, laikiklis	Aluminio liejinys anoduotas
Informacija apie kreipiančiąją	Termiškai apdirbtas plienas
Informacija apie medžiaga, sukama svirtis	Grūdintas plienas poliruotas
Informacija apie medžiaga, kulisa	Grūdintas plienas poliruotas
Informacija apie medžiaga, jutiklių griovelis	Aluminio liejinys anoduotas
Informacija apie medžiaga, briauna	Aluminio liejinys anoduotas
Informacija apie medžiaga, paregulavimo važtas	aukštai legiruotas plienas