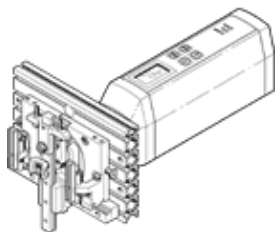


Manipuliavimo modulis HSP-12-AE-IO

Gaminio numeris: 539536

FESTO

Su pavara ir I/O jungtimi.



Tech. Duomenys

Savybės	Reikšmė
Dydis	12
Y eiga	52 ... 68 mm
Z eiga	20 ... 30 mm
Z eiga, darbinė eiga	15 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
Pavaro perdavimo santykis	6,75:1
Rotoriaus pozicijos jutiklis	Optinis kodatorius
Temperatūros monitoringas	Išjungimas esant virštemperatūrai (>70°)
Minimalus ciklo laikas	0,8 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	1,1 Nm
Maksimalus statinis momentas Mx	5 Nm
Maksimalus dinaminis momentas My	1,1 Nm
Maksimalus statinis momentas My	5 Nm
Maksimalus dinaminis momentas Mz	1,1 Nm
Maksimalus statinis momentas Mz	5 Nm
Maksimali išvystoma jėga Y kryptimi	30 N
Teorinė jėga Z kryptimi	20 N
Produkto svoris	3.700 g
Montavimo tipas	Su kiauryme Su veržlėmis
Informacija	Turi PWIS medžiagų
Informacija apie medžiaga,	aukštai legiruotas plienas

Savybės	Reikšmė
Informacija apie medžiaga, orinė spyruoklė	aukštai legiruotas plienas
Informacija apie pajungimo padą	Aliuminio liejinys anoduotas
Informacija apie medžiaga, laikiklis	Aliuminio 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	Aliuminio liejinys anoduotas
Informacija apie medžiaga, briauna	Aliuminio liejinys anoduotas
Informacija apie medžiaga, pareguliuojamo važtas	aukštai legiruotas plienas