

Manipuliavimo modulis HSP-16-AE-IO-SD

Gaminio numeris: 539546

FESTO

Su pavara , I/O jungtimi ir apsauginiu dangteliu.



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 virštemperatūrai (>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 | 6.600 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 |