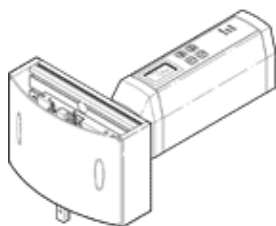


Manipuliavimo modulis HSP-12-AE-IO-SD

Gaminio numeris: 539538

FESTO

Su pavara , I/O jungtimi ir apsauginiu dangteliu.



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 virštemperatūriui (>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 | 4.500 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 |