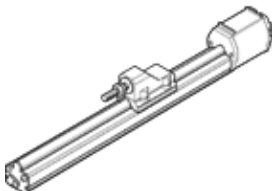


Mjerna letva MME-MTS-1500-TLF-AIF

Broj artikla: 178301

FESTO

digitalno, s apsolutnim mjerenjem puta, električni korisni put 1500 mm,
za osnu upravljačku jedinicu SPC-200



Tehnički podaci

| Svojstvo | Vrijednost |
|-----------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------|
| CE znak (vidi izjavu o sukladnosti) | prema EU-EMV-smjernici in accordance with EU RoHS directive |
| UKCA marking (see declaration of conformity) | To UK instructions for EMC To UK RoHS instructions |
| Princip mjerenja sustava mjerne letve | digitalno |
| Temperatura okoline | -40 ... 75 °C |
| Maks. brzina kretanja | 10 m/s |
| Maks. ubrzanje kretanja | 200 m/s ² |
| Rezolucija puta | < 0,01 mm |
| Neovisna linearnost | 0,02 % najmanje ± 50 µm |
| Temperaturni koeficijent | 15 ppm/K |
| Hod | 1.500 mm |
| Izlazni signal | CAN-protokol tip SPC-AIF |
| Nazivni pogonski napon DC | 24 V |
| Dozvoljena kolebanja napona | -15 % / +20 % |
| Maks. primljena struja | 90 mA |
| Električni priključak | 6-polno Utikači prema DIN 45322 okrugli oblik |
| Konstruktivna struktura | zatvoreni profil s klizačem |
| Paralelni pomak, spojka | ± 1,5 mm |
| Pomak kuta, povodnik | ± 1 ° |
| Položaj ugradnje | proizvoljno |
| Težina proizvoda | 2.150 g |
| Material housing | Aluminijska legura za gnječenje eloksirano |
| Material of sliding carriage housing | PBT ojačan Permanentni magnet |
| Material of sliding carriage coupling | Čelik |
| Material cover | Aluminijski tlačni lijev lakirano |
| Material of assembly brackets | PEI |
| Mehanička zaštita | IP65 prema IEC 60529 |
| Čvrstoća na vibracije prema DIN/IEC 68 dio 2-6 | ispitano prema stupnju oštine 1 |
| Trajna čvrstoća na udarce prema DIN/IEC 68 dio 2-82 | ispitano prema stupnju oštine 1 |
| PWIS conformity | VDMA24364-B2-L |