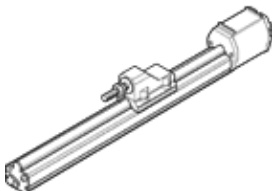


# Mjerna letva MME-MTS-360-TLF-AIF

Broj artikla: 178308

FESTO

digitalno, s apsolutnim mjerenjem puta, električni korisni put 360 mm  
za osnu upravljačku jedinicu SPC-200



## Tehnički podaci

| Svojstvo  | Vrijednost   |
|---|--|
| CE znak (vidi izjavu o sukladnosti)                 | prema EU-EMV-smjernici<br>in accordance with EU RoHS directive |
| UKCA marking (see declaration of conformity)        | To UK instructions for EMC<br>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 <sup>2</sup>   |
| Rezolucija puta                                     | < 0,01 mm  |
| Neovisna linearnost                                 | 0,02 %<br>najmanje ± 50 µm                                     |
| Temperaturni koeficijent                            | 15 ppm/K   |
| Hod   | 360 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<br>Utikači<br>prema DIN 45322<br>okrugli oblik         |
| Konstruktivna struktura                             | zatvoreni profil<br>s klizačem                                 |
| Paralelni pomak, spojka                             | ± 1,5 mm   |
| Pomak kuta, povodnik                                | ± 1 °  |
| Položaj ugradnje                                    | proizvoljno  |
| Težina proizvoda                                    | 780 g  |
| Material housing                                    | Aluminijska legura za gnječenje<br>eloksirano                  |
| Material of sliding carriage housing                | PBT ojačan<br>Permanentni magnet                               |
| Material of sliding carriage coupling               | Čelik  |
| Material cover                                      | Aluminijski tlačni lijev<br>lakirano                           |
| Material of assembly brackets                       | PEI  |
| Mehanička zaštita                                   | IP65<br>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   |