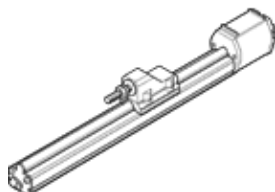


Wegmeetsysteem MME-MTS-360-TLF-AIF

Artikelnummer: 178308
Uit voorraad leverbaar
Standaardproduct

FESTO



Informatieblad

| Kenmerk | Waarde |
|--|--|
| CE-markering (zie conformiteitsverklaring) | volgens EU-EMV-richtlijn |
| Meetprincipe wegmeetsysteem | digitaal |
| Omgevingstemperatuur | -40 ... 75 °C |
| Max verplaatsingssnelheid | 10 m/s |
| Max verplaatsingsacceleratie | 200 m/s ² |
| Resolutie weg | < 0,01 mm |
| Onafhankelijke lineariteit | 0,02 % minstens ± 50 µm |
| Temperatuurcoëfficiënt | 15 ppm/K |
| Slag | 360 mm |
| Uitgangssignaal | CAN-protocol type SPC-AIF |
| Nominale bedrijfsspanning DC | 24 V |
| Toegeleden spanningsschommelingen | -15 % / +20 % |
| Max stroomopname | 90 mA |
| Elektrische aansluiting | Stekker rond design volgens DIN 45322 6-polig |
| Constructieve opbouw | gesloten profiel met glijsele |
| Parallel offset koppeling | ± 1,5 mm |
| Hoekinstelling meenemer | ± 1 ° |
| Inbouwpositie | willekeurig |
| Productgewicht | 780 g |
| Informatie materiaal behuizing | aluminiumlegering geanodiseerd |
| Informatie materiaal glijseles behuizing | PBT-versterkt Permanente magneet |
| Informatie materiaal glijseles verbinding | Staal |
| Informatie materiaal deksel | gespuitsgiet aluminium gelakt |
| Informatie materiaal montageklemmen | PEI |
| Beschermingsgraad | IP65 volgens IEC 60529 |
| Trilbestendig volgens DIN/EC 68 deel 2-6 | getest volgens scherpte graad 1 |
| Duurschokweerstand volgens DIN/EC 68 deel 2-82 | getest volgens scherpte graad 1 |