



MISURATORE DI DIAMETRO FOOS



MISURATORE



APPLICAZIONI

Il misuratore F00S è concepito per misurare un diametro di pezzo in movimento o fisso.

CARATTERISTICHE TECNICHE

- | | |
|-------------------|---------------------------------------|
| - Precisione | $\pm 5 \mu\text{m}$ |
| - Ambiente | olio, acqua |
| - Campo di misura | $\varnothing 3$ a $\varnothing 16$ mm |

ACCESSORI

- Braccio di fissaggio standard..... > REF : F24S

CONTROLLO ELETTRONICO



PARTICOLARITÀ

Possibilità di collegare 1 sensore (versione monocanale) o 2 sensori (versione doppio canale).

ACCESSORI

- Custodia di protezione > REF : PC10X1
- Prolunga cavo SUB-D15 > REF : PC04R015

CARATTERISTICHE TECNICHE

- | | |
|--------------------------------|---|
| - Tecnologia | Numerico |
| - Tensione alimentazione | 110VAC/DC o 220VAC/DC |
| - Tensione uscita | 48VAC/DC max. |
| - Intensità uscita | Relais riposo + lavoro : 1A max.
Relais statico : 100mA max. |
| - Temperatura di funzionamento | 0°C a +50°C |
| - Dimensioni (parte incassata) | Lg 135mm, alt 67,5mm, pf 145mm |
| - Dimensioni frontalino | Lg 144mm, alt 76mm, sp 3mm |
| - Protezione | IP65 |
| - Unità di misura | mm o Inch |
| - Estrapolazione dati | Via RS232, formato ASCII |
| - Lingua | inglese,tedesco,italiano,spagnolo,francese |
| - Modalità di misura | picco / picco controllato / stabilizzata |

SENSORE



PARTICOLARITÀ

Sensore con uscita assiale PC02ACPI.

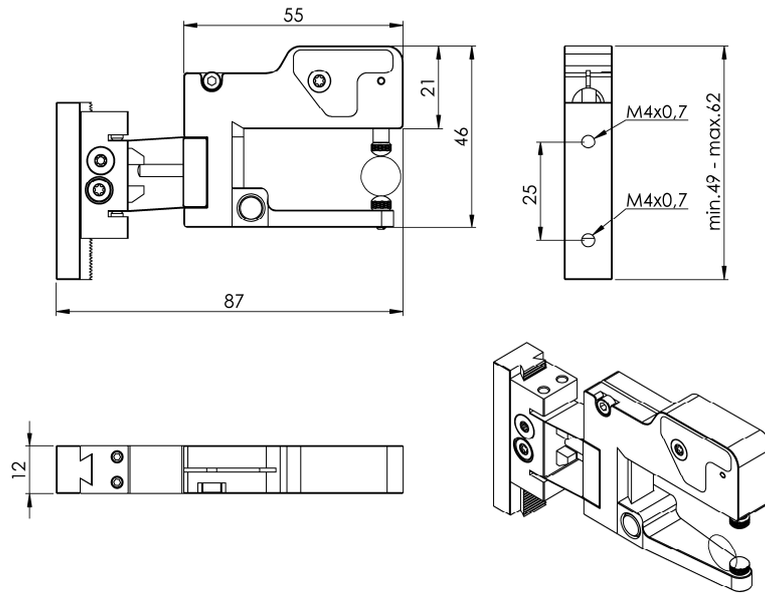
ACCESSORI

- Prolunga per sensore 1,5m..... > REF : PC08015
- Prolunga per sensore 5m..... > REF : PC0805
- Prolunga per sensore 10m..... > REF : PC0810

CARATTERISTICHE TECNICHE

- | | |
|----------------------|------|
| - Tecnologia | LVDT |
| - Corsa | 2 mm |
| - Diametro del cavo | 8mm |
| - Lunghezza del cavo | 4 m |

DIMENSIONI



APPLICAZIONI

