



# MISURATORE DI LUNGHEZZA LOOA



## MISURATORE



### APPLICAZIONI

Il misuratore L00A permette di misurare una lunghezza di pezzo su un TORNOS SAS16.6. Si monta sul braccio del contro mandrino e misura il pezzo quando il braccio ruota per lasciare passare il contro mandrino.

### CARATTERISTICHE TECNICHE

- |              |                    |
|--------------|--------------------|
| - Precisione | <b>± 5 µm</b>      |
| - Ambiente   | <b>olio, acqua</b> |

## CONTROLLO ELETTRONICO



### PARTICOLARITÀ

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

### ACCESSORI

- Custodia di protezione  
> REF : **PC10**
- Prolunga cavo SUB-D15  
> REF : **PC04R015**

### CARATTERISTICHE TECNICHE

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

## SENSORE



### PARTICOLARITÀ

-Sensore con uscita assiale  
-2 versione : standard (PC02A ou PC02A15) o rinforzato (PC02APR).

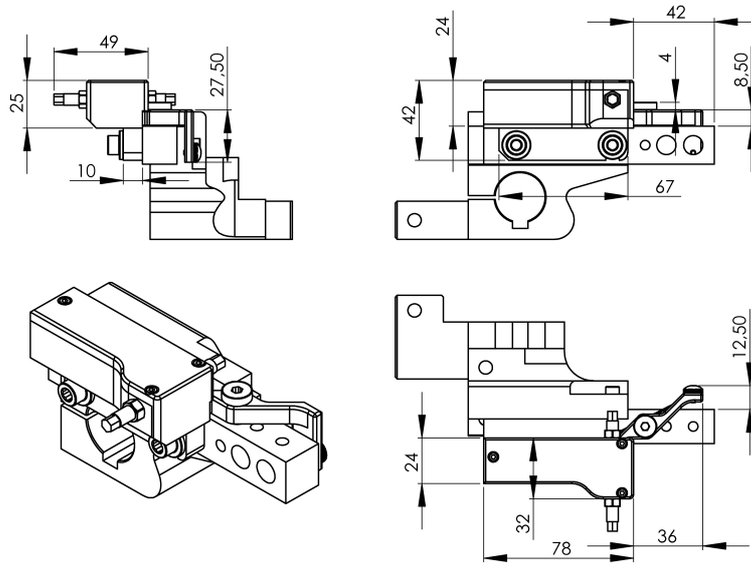
### ACCESSORI

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

### CARATTERISTICHE TECNICHE

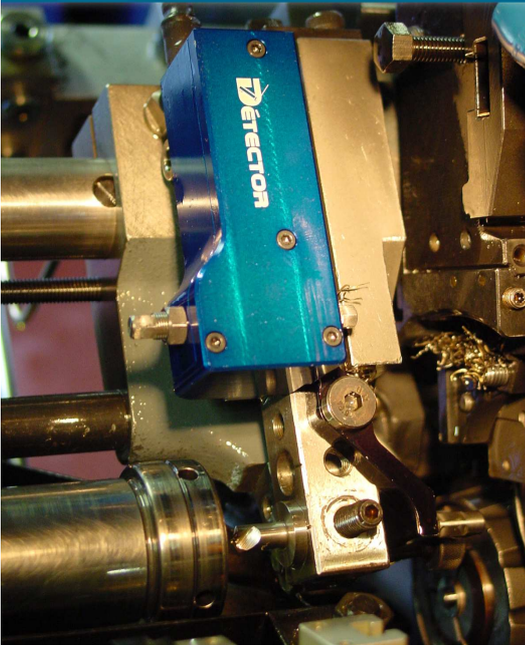
- |                      |   |
|----------------------|---|
| - Tecnologia         | <b>LVDT</b>                                     |
| - Corsa              | <b>2 mm</b>                                     |
| -Diametro del cavo   | <b>8mm</b>                                      |
| - Lunghezza del cavo | <b>4 m (PC02A + PC02APR)<br/>1.5m (PC02A15)</b> |

## DIMENSIONI



## APPLICAZIONI

LOOA - Tornos SAS16.6



LOOA - Tornos SAS16.6

